



जैनज गेतिप.

यः इथ

दिगंबर जैनाचार— श्री० उमास्वामिकृत
त्वार्थसूत्र, श्री० पूज्यपादकृत सर्वार्थसिद्धि टीका,
श्री० भट्टकलंककृत राजवार्तिकभाष्य, श्री०
प्रधानादिस्वामिकृत श्लोकवार्तिकभाष्य और
श्री० नेमिचन्द्र सैद्धान्तिकचक्रवर्तिकृत त्रिलो-
सार इन ग्रंथोंपरमे छांटकर एकत्रित करके
संस्कृत किया.

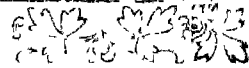
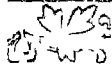
लेखक— शंकर पंढरीनाथ रणदिवे.

प्रकाशक— हिराचन्द्र नेमचन्द्र दोशी, झोलापुर.

पं० वंशीधर उदयराज के 'श्रीधर' प्रेम, शालापुरमें
छापा गया.

मार्वात्त.) न्यौंछावर आठ आना (प्रति पांचमौ.

ई. सन १९३१ जानवारी.



वांग सेवा मन्दिर
दिल्ली

★

नि योग्य श्लोक.

ॐ

रमाः ।

॥

नाम् ।

ष्टयः ॥

(श्रीसमंतभद्राचार्य)

ताः ।

पे संपत्तैः ॥

॥दयश्च । कुदेवा रुद्रादथ

शासनदेवतादयश्च ॥

अनगाग्धर्माष्टन - आशाधर.

आपदाकुलिताऽपि दर्शनिकः तन्निवृत्त्यर्थं शामनदेवतादीन्
कठानिदपि न भजते पाक्षिकस्तु भजत्यपि ॥

सागरधर्माष्टन - आशाधर

शुभेषाद्यपमव्यपार्थविहितन्यानास्तदागधका ।

अव्युत्पन्नदशः सदैहिकफलप्राप्तीच्छयाच्छेति यान् ॥

आमं य क्रमशो निवेश्य विधिवन्पत्रांतरगालेषु तान् ।

कूर्वागादधुना विनोभि वलिभिर्यक्षाश्चतुर्विंशतिम् ।

संभावयति वृषभादिजितानुपास्य ।

तद्रामपार्श्वनिहिता गच्छिमवा याः ॥

चक्रेश्वरीप्रभृतिशामनदेवतास्ताः

द्विद्वादशदलमुखेषु यजे निवेश्य ॥

पठितैर्भ्रष्टचारिर्त्रिवेष्टश्च तपोधनः ।

शामनं जितचउम्य निर्मलं मलिनीकृतं ।

अनगाग्धर्मान

भूमिका.

यह जैन न्यायनय नामका ग्रन्थ जैनसमाजमें प्रसिद्ध करनेका हेतु
सा है कि—

अन्यमत्तियोंके योतिषग्रन्थ—सूर्यमिद्धान्त, सिद्धान्तशिरोमणि
भास्कराचार्यके बनाये, प्रहलाध्व गणेश देवज्ञका बनाया हुआ,
मुहूर्तेमातण्ड, मूर्धनचित्तामणि जातकामरण, जातकालकार इत्यादि ग्रन्थ
अन्यमत्तियोंके आधारेमें बनाये गए हैं।

वेदके बारेमें श्री यादवनाथ पुराणके रचयिता श्री० जिनमोनाचार्य
पृष्ठ ३७ में कहते हैं—

“ ज्ञानान्यापि हि वाक्यानि समनानि क्रियाविधौ ॥

न विचारमहिष्णानि दुःप्रणीतानि तानि वै ॥ १० ॥

अर्थात्—व्यक्तियोंके करनेमें जो वेदोंके वाक्य माने गये
हैं वे जो विचार करनेमें कुछ अच्छे नहीं जान पड़ते, अवश्य ही वे
वाक्य दुःस्वार्थोंके बनाये हुए हैं ॥ १० ॥

इस पद्यमें सिद्ध होता है कि—दुष्ट लोगोंके बनाये हुए वेद
वेदोंके आधारेमें रचे हुये सिद्धान्तशिरोमणि गोला यायादि ग्रन्थोंपर
विश्राम रखकर मूर्धनालमी इत्यादि पदार्थोंकी तेजी मदी सम्प्रसारण
बेव्यक्त करन हैं। उस बेव्यक्तमें हजारों जैनियोंने नुकसान पाया है।
रुईने तो अपना घरदार खो दिया है और नादार बन गये हैं।
रुईने तो कजेदारीके भयसे आत्महत्या करलिई है। ऐसे बहुत संस्कारोंमें
वे हुये देखे जाते हैं। सो ये अन्यमत्ति मिथ्यात्वी ग्रन्थोंपर भगवता
'धना' अथवा जैनज्योतिष ग्रन्थोंपर भगवता 'पेमा' विचार रखना

होनेसे यह सर्वमान्य दिगंबरजैनाचार्यपणीत ग्रंथोंके आधारसे यह है ज्योतिष ग्रंथ एकत्रित किया है ।

मिथ्यात्वी अन्यमती ग्रंथोंके आधारसे जो शुभाशुभ कल वक्त गया है उसमेंसे कुछ वाक्य यहां उद्धृत किये जाते हैं ।—

प्रयाणको शुभाशुभवार—

(ज्योतिषसार पृ० १७४)

अके क्लेशमनर्थकं च गमने सोमे च बंधुप्रिये ॥
चांगारेऽनलतस्करज्वरभय प्राप्नोति चार्थं बुधे ॥
क्षेमरोग्यसुखं करोति च गुरौ लाभश्चशुके शुभो ॥
मंदे बंधनहानिरोगमरणान्युक्तानि गर्गादिभिः ॥ २२ ॥

अर्थात् - रविवारको गमन करनेसे मार्गमें क्लेश और अनर्थ प्राप्त होता है. सोमवारको बंधु और प्रियदर्शन, मंगलको अग्नि, चोर व ज्वरभय, बुधको द्रव्य लक्ष्मी प्राप्ति. गुरुवारको क्षेम आरोग्य, सुख प्राप्ति; शुक्रवारको लाभ शुभफलकी प्राप्ति; शनिवारको बंधन, हानि, रोग, मरण प्राप्त होता है ।

प्रयाणमें उक्त नक्षत्र—

(ज्योतिषसार पृ० १७३)

हस्तेंदुमैत्रश्रवणाश्रितिण्यर्षाष्णश्रविष्ठाश्च पुनर्वसुश्च ॥
प्रोक्तानि धिष्ण्यानि नव प्रयाणे त्यक्त्वा त्रिपंचादिमसस्ताराः । १७ ।

अर्थात्—हस्त, मृगशीर्ष, अनुराधा, श्रवण, अश्विनी, पुष्य, रेवती, धनिष्ठा, पुनर्वसु ये नक्षत्र गमनमें उक्त हैं, परंतु ३, ५, १, ७ ये तारा गमनमें त्यागना.

मध्यम नक्षत्र-

उत्तरा रोहणी चित्रा मूलमार्द्रा तथैव च ॥

जलोत्तरा भाद्रविश्वे प्रयाणे मध्यमाः स्मृताः ॥ १८ ॥

अर्थात्—रोहिणी, उत्तरा, मूल, चित्रा, मार्द्रा, पूर्वाषाढा, उत्तरा-
द्रपदा, उत्तराषाढा ये नक्षत्र प्रस्थानमें मध्यम जानना.

वर्ज्य नक्षत्र—

पूर्वात्रयं मघा ज्येष्ठा भरणी जन्म कृत्तिका ॥

सार्पं स्वाती विशाखा च गमने परिवर्जयेत् ॥ १९ ॥

एकविंशतयोऽग्नेस्तु भरण्याः सप्तनाडिकाः ॥

एकादश मघायाश्च त्रिपूर्वाणां च षोडश ॥ २० ॥

विशाखासार्पचित्राणां रौद्रस्वात्याश्चतुर्दश ॥

आद्यास्तु घटिकास्त्याज्याः शेषांशे गमने शुभ ॥ २१ ॥

अर्थात्—तीनों पूर्वा, मघा, ज्येष्ठा, भरणी, जन्मनक्षत्र, कृत्तिका, आश्लेषा, स्वाती, विशाखा ये नक्षत्र प्रयाणमें त्यागना; परंतु संकट समयमें तीनों पूर्वाकी १६ घड़ी, मघाकी ११ घड़ी, ज्येष्ठा संपूर्ण, भरणी ७ घड़ी, कृत्तिकाकी २१ घड़ी जन्मनक्षत्र संपूर्ण, आश्लेषा, विशाखा, चित्रा, स्वाती, मार्द्रा इन नक्षत्रकी आदिकी १४ घड़ी त्यागके प्रयाण करना ।

“ ज्योतिःशास्त्रफलं पुराणगणकैरादेश इत्युच्यते ”

अर्थात्—पौराणिक ज्योतिषीलोग कहते हैं कि—गणितज्योतिष तो केवल शुभाशुभ निर्णय ही के लिये है । ”

(सिद्धान्तशि० गोला० पृ० २२ श्लो० २६)

लग्ने च क्रूरमवने क्रूरः पातालगो यदा ॥

इशमे भवने क्रूरः कष्टं जीवति बालकः ॥ १ ॥

अर्थात्—कूर ग्रहका लग्न होय और ४ स्थानमें कूर ग्रह होय,
१० स्थानमें भी कूर होय तो उस बालकका जीवन बड़ा कष्टसे जानना ।
(ज्योतिषसार भाषा पृ० ७३)

सप्तमे भुवने भानोर्मध्यस्थो भूमिनन्दनः ॥

राहूर्व्यये तथैवापि पिता कष्टेन जीवति ॥ २ ॥

अर्थात्—सप्तस्थानमें सूर्य होय और बारहवें स्थानमें राहु होय
और इनके मध्यस्थानमें मंगल होय तो पिता बहुत कष्टसे बचे !
(ज्योतिषसार भाषा पृ० ७३)

अष्टमस्थो यदा राहुः केंद्रे चंद्रश्वनीचंगः ॥

तस्य सद्यो भवेन्मृत्युर्बालकस्य न संशयः ॥ ३ ॥

अर्थात्—अष्टमस्थानमें राहु और केंद्रमें नीचका चंद्रमा होय तो
बालक उसी वक्त मृत्यु पावे इसमें कुछ संदेह नहीं—
(ज्यो० सा० पृ० ७३)

चतुर्थे च यदा राहु पृष्ठे चंद्रोष्टमेऽपि वा ॥

सद्य एव भवेन्मृत्युः शंकरो यदि रक्षति ॥ १ ॥

अर्थात्—जन्म समयमें चतुर्थ स्थानमें राहु ६ अथवा चंद्रमा ८
होय तो बालक तत्काल मृत्यु पावेगा; शंकर रक्षाकरे तो भी बचेगा नहीं.
(ज्यो० सा० पृ० ७२)

सूर्यात्रिकोणास्तगौ मंदारौ पापभगौ जन्मनि पिताबद्धः ॥

चंद्रो मन्देन्त्ये पापदृष्टे कारागारे जन्म ॥ २ ॥

अर्थात्—जन्मलग्नमें सूर्यसे नवम, पंचम वा सप्तम स्थानमें पापग्रह-
की राशिपर शनि मंगल होवे तो उस बालकका पिता कैदमें समझना
चाहिये ॥ चंद्रमा लग्नमें होवे और शनि बारहमें होवे और इनपर पाप-
ग्रहकी दृष्टि होवे तो उस बालकका जन्म कारागार (जेलखाना) में हुवा
जानना ॥ २ ॥ (ज्योतिषसार भाषा पृ० ६१)

ऐसे अन्यमति मिथ्यात्वों शास्त्रोंके आधार लेकर कोई जैनीभाईने यात्रार्थ प्रयाण किया था । केई वर्षों पहले नातेपुते गांवके (ता० मा-
 लशिम जि० सोलापुर) अंदाज पचीस तीस जैनी श्रीसम्भेदशिखरजीके
 यात्रार्थ उत्तम सुमुहूर्त देखकर निकले थे, पीछे लौटते वखत सब
 बीमार होकर आये दो चार आदमी रेलमेंहि मर गये अर मकामें
 पोहोचनेपर कुछ दिन पीछे और भी दो चार मर गये । शोला-
 पुरके जैनी दसाहूमड तलकचंद हरीचंद प्रेमचंद गुजराथमें सिद्धक्षेत्र
 तारंगजीके पहाडपर मंदिरजीकी प्रतिष्ठा करनेकेलिये अन्यमति प्रख्यात
 ज्योतिषियोंके पास सुमुहूर्त देखकर घरसे निकले थे परंतु उनके हाथसे
 वहां प्रतिष्ठा हुई नहीं, प्रतिष्ठा होनेके पहिले आठ दस दिन रास्तेमें
 ही मर गये ।

श्रीतीर्थक्षेत्र शत्रुंजय पाल्ठीठाणमें मंदिरप्रतिष्ठा करनेकेवास्ते
 शोलापुरसे सेठ रावजी कस्तुरचंद अन्यमति प्रसिद्ध ज्योतिषियोंके पास
 सुमुहूर्त देखकर घरसे निकले थे प्रतिष्ठाके समय भट्टारक गुणचंद्र और
 भट्टारक कनककीर्ति इनमें वहां झगडा हुवा सो पाल्ठीठाणाके फौजदारने
 मिटाया और सेठ रावजी कस्तुरचन्दका जवान पुत्र वहां ही मर गया ।

और भी शोलापुरके शेठ फत्तेचंद वस्ना गांधी केसरीयाजीके या-
 त्रार्थ जानेके समय अन्यमति प्रसिद्ध ज्योतिषियोंके पास सुमुहूर्त देखकर-
 ही घरसे निकले थे । शोलापुर स्टेशनसे दो स्टेशनपर माडा गांव है
 वहां अपने सगेसोयरेको मिलनेके वास्ते उतरे थे परन्तु वहां खूनके
 गुन्हेमें वे पकडे गये पोलिस उनको पूनेको लेगये वहां उनको जन्मका-
 लापानीकी सजा हो गई अर आखरको वहां ही उनका देहावसान
 होगया ।

पूनेके रा. बालगंगाधर तिलक बी ए एल्. एल्. बी. जिनकूं
 राजद्रोहके गुन्हे बाबट सजा हुई थी यह बात मि. व्हालंडाइन चिरोड

नामक एक अंग्रेजनने अपने पुस्तकमें प्रसिद्ध की थी, उनके ऊपर बाल-गंगाधर टिलकने अपनी अब्रूनुकसानी हुई ऐसा दावा बिलायतके प्रीव्हीकींसिलमें दाखल किया था, वह दावा चलानेके बास्ते जब तिलकसाहब पूनेसे निकले उस बखत अन्यमति प्रख्यात ज्योतिषिबोंने उनको कहा था कि—“ तुम दावा जीतोगे ” परन्तु मि. तिलकने दावा जीता नहीं वे हार गये, यह बात उन्होंने पूनेके अखवारबार्लोको लिखी ऐसा उस बखतके पूनेके ज्ञानप्रकाशपरसे मालुम होता है। मि. तिलकने उस बखत उन ज्योतिषशास्त्रीयोंको उद्देशकर अमेजी अखबारोंमें लिखा था की—“ व्हेअर आर दोज अँस्ट्रा लॉजर्स हू प्रेडिक्टेड माय सक्सेस् ” !

ऐसे ही— महात्मा गांधीजी ता० १२ नोव्हेंबर १९३० को जेलखानेसे मुक्त होनेवाले हैं ऐसे बहुतसे अन्यमति ज्योतिष लोगोंने भाषित किया हुआ अखबारोंमें उस बखत प्रगट हुआ था, लेकिन आज ता० १२ जानेवारी १९३१ हो गयी तो भी उनकी मुक्तता नहीं हुयी !

इस ही प्रकार अन्यमतके वसिष्ठ ऋषि जो रामचन्द्रजीके परम गुरु समझते हैं उन्होंने जिस दिन शुभमुहूर्तपर रामचंद्रजीको राज्याभिषेक करनेको ठहरा था, लेकिन उस दिन रामचन्द्रजीको गज्याभिषेकके बदले बनवास ही भोगना प्राप्त हुआ ! इस आशयका अन्यमत ग्रन्थमें ऐसा उल्लेख है—

कर्मणो हि प्रधानत्वं किं कुर्वन्ति शुभा ग्रहाः ॥

वसिष्ठो दत्तलग्नश्च रामः किं भ्रमते वनम् १ ॥ १ ॥

इससे ऐसा तर्क होता है कि—रामचन्द्रजीके गुरु वसिष्ठाचार्य इनकी योग्यता अन्यमतमें बड़ी भारी मानी गई है व वे बड़े विद्वान् माने गये हैं तो ऐसे रामचन्द्रजीके परम पवित्र श्रेष्ठ गुरु वसिष्ठाचार्य इस फलज्योतिःशास्त्रमें निष्णात न थे क्या ? अथवा यह फलज्योतिःशास्त्र

ही असम्भव है ? यहाँ यह किसकी गलती समझना ? इन बातोंका बोध खुलासा नि.पक्षपाती बिद्वान् अवश्य करें ?

मुम्बईसे मद्राससे कल्कत्तासे व पंजाबसे जो रेलगाड़ी निकलती हैं उसमें बैठनेवाले लोग वैधृति, व्यतिपात अमावास्या, मृत्युयोग, दम्भ-योग यमघटयोग ऐसे कुमुहूर्तपर निकलते हैं व वे भी इच्छित स्थलकू खुशीसे पहुचते हैं। और उनमें बैठे हुए हजरों प्यासिजर्स अनेक स्टेशनपर उतरकर आनंदसे अपने अपने मकानोंमें जाते हैं।

कोई दफे अमृतमिद्धियोग सरीखे सुमुहूर्तपर निकली हुई रेलगाड़ी अकस्मात् होनेसे गिर जाती है इस बखत अन्दर बैठे हुये प्यासिजर्स मृत्युमुहमें पडते हैं या जलमी भी होते हैं। ऐसे समयमें सुमुहूर्त या तिथि उनको सहाय करने नहीं, इसी तरह सुमुहूर्त प्रयाण समयमें देखने की आवश्यकता नहीं है ऐसा सिद्ध होता है।

कोई इसम कुयोगपर मरण पाया हो तो उस बखत—“ पंचक किंवा सप्तक ” उसको लगे हुये जान गेहूँके आटाके पांच या सात पुतले बनाकरके वे उस प्रेतके बराबर रखकर जलानेके अन्यमती मिथ्या-त्वी ज्योतिषी कहते हैं। लेकिन ऐसा करना पाप है ऐसे जैनशास्त्रोंमें कहा है। कितने उपाधे लोग भी ऐसे प्रसंगमें—जिन भगवानकी मूर्तीका पंचामृतसे अभिषेक करना कहते हैं परंतु ऐसा भी करनेको जैनज्योतिषमें कहा नहीं है उपाधे लोग अपने स्वार्थकेलिये ऐसे कहते हैं।

अन्यमती मिथ्यात्वी ज्योतिषशास्त्रोंमें वधुवरोके घटित देखनेको कहा है उसमें—गण, नाडी, योनि, वैग योनि, प्रीति षडाष्टक, पाषही-मंगल, मृत्युषडाष्टक, चुदडी मंगल वगैरह अनेक प्रकार वधुवरोके जन्म-नक्षत्रोंसे देखते हैं उस बखत वधुवरोके गुण अठागहसे जादा छत्तीस तक आनेसे वह घटित पसत करते हैं-। इस प्रकार उत्तम घटित जुळे हुये वे

दांपत्य इनमेंसे बहुत स्त्रियां विधवा हुईं देखनेमें आती हैं । और बहुत-से पुरुष भी विधुर हुये ऐसे देखनेमें आते हैं ।

इससे अन्यमति मिथ्यात्वी लोगोंके ज्योतिषशास्त्रोंसे यह घटित देखना व्यर्थ है ऐसा कहना पड़ता.

स्वयंघरके समय यह घटित देखना शक्य ही नथा, वहां एक-त्रितहुये राजे उसमेंसे जो वर उम गजकन्याके दिलको आयगा तब ही पसंतकरके उसके गलेमें माला डालती है । जैनज्योतिषमें घटित देखनेको कहा नहीं. इससे कितने कलियुगी पंडित कहते हैं कि—सब जैन-शास्त्र तुमने देखा है क्या ? हमारे कितने कहते हैं—हाल अन्यमति ज्योतिष सरिखा जैनज्योतिष ग्रंथ उपलब्ध होने बाद हम तुमको बतावेंगे । ऐसा कह कर हालही अन्यमति मिथ्यात्वी ज्योतिषग्रंथोंके ऊपर विश्वास रखनेको कहते हैं व ब्राह्मणोंके और अपने ग्रंथ एकही हैं उनमें समन्वय करना चाहिये ऐसे कहते हैं याने किसी प्रकारमें अन्यमति ब्राह्मणोंके ग्रंथ जैनलोकोंमें घुसड देना यह उनकी इच्छा दीखती है.

कई पंडितलोक निमित्तशास्त्रमें अन्यमति मिथ्यात्वीका ज्योतिष-शास्त्र घुसड देना चाहते हैं । परंतु इस बारेमें आदिनाथ पुराण पर्व ४१ में जो लिखा है सो इस मुजब—

तदुपज्ञं निमित्तानि (दि) शाकुनं तदुपक्रमम् ॥

तत्सर्गां ज्योतिषां ज्ञानं तं मतं तेन तत्रयम् ॥१४७॥

इन दो श्लोकोंका अर्थ पं. दौलतगामजी अपने आदिपुराण वचनिका पर्व ४१ पत्र ७८६ में ऐसा लिखते हैं —

“ अर निमित्तशास्त्र, शाकुनशास्त्र ताहीके भाषे अर ताहीका भास्या ज्योतिषशास्त्र ये तीनुं शास्त्र याहीके परूपे सो सब शास्त्रनिके पाठी याही गुरु ज्ञानि आराबते भए ॥ १४७ ॥ ”

इससे सिद्ध होता है कि—निमित्तशास्त्र अलग है और ज्योतिष-शास्त्र अलग है और शाकुन शास्त्र भी अलग है । हमने जो जैन-ज्योतिष इस ग्रंथमें बनाया है वोहि ज्योतिष भरतचक्री जानते थे । निमित्तशास्त्र यह ज्योतिषशास्त्रसे अलग है इसमें कोई संदेह नहीं.

केई पंडित जिनवाणीमें अन्यमति ज्योतिषी ग्रथ घुसड देना चाहते हैं उसमेंका एक भास्कराचार्यने बना हुवा सिद्धांत शिरोमणि नामका ग्रंथ है उसमें गोलाध्याय नामका एक प्रकरण है उसमें पृथ्वी गोलाकार है और घूमती है ऐसा कहा है सो ऐसा लिखना जैनधर्मसे बिल्कुल विरुद्ध है. जैनशासनमें दो सूर्य और दो चंद्र बताये है उसका भी खण्डन सिद्धांत शिरोमणिमें किया है सो इस मुजब है—

अन्यमतके ज्योतिषशास्त्र—

भास्कराचार्य सिद्धान्त शिरोमणि: गोलाध्याय: ।

भास्कराचार्यकृत सिद्धान्तशिरोमणि उसमेंका यह गोलाध्याय है, इस ग्रंथके पृ २७ में लिखा है सो इस मुजब —

‘द्वौ द्वौ रवीन्दू भगणौ च तद्दकेकान्तरोतावुदयं ब्रजेताम्
यद्ब्रुवन्नेवमनम्बराद्या ब्रवीम्यतन्तान् प्रति युक्तियुक्तं ॥ ८ ॥

अर्थात्—जैन लोग कहते हैं कि दो सूर्य, दो चंद्रमां, दो राशि-चक्र प्रभृति हैं जिन दो २ मैसे एक के भीतर दूसरेका उदय होता है इसका उन्तर में कहता हू ॥ ८ ॥

भू: स्वैऽध: खलु यातीति बुद्धिर्बौद्ध ! मुधा कथम ॥

जाता यातन्तु दृष्ट्वापि स्वैयत्क्षिप्त गुरुक्षितिम् ॥ ९ ॥

अर्थात्—हे बौद्ध ? जिस समय किसी वस्तुको फेंकने हो तो फेंकते समय वह वस्तु पुन पृथ्वीमें गिरती है, इसको देखते हुए और पृथ्वीको

गुरुदार्थ जानते हुए भी पृथ्वी शून्यमें नीचेको पतित होती है, ऐसा भ्रममूलक विश्वास क्यों करने हो ? ॥ ९ ॥

किं गुण्य तव त्रैगुण्य यो वृथा कृथाः ॥

माकेंद्रना त्रिलोक्यान्हा द्रुवमत्स्यपरिभ्रमम् ॥ १० ॥

अर्थात्—जब ध्रुव नक्षत्रका परिभ्रमण प्रतिदिन देखते हो तो चंद्रमा, सूर्यादिकी दो २ व्यर्थ कल्पना क्यों करते हो ? एक क्या तुझारे वैगुण्यमें न गिना जावे ? ॥ १० ॥

यदिममामुकुरोदरमन्निभाभगवतीधरणीतरुणिः क्षितेः ॥

उपरिदृग्गतोऽपिपरिभ्रमन्किमुनरैरमरैरिव नेक्ष्यते ॥ ११ ॥

अर्थात्—यदि यह पृथ्वी दर्पणोदरकी नाई समतल होती तो इसके ऊपर और दूर भ्रमण करनेसे सूर्य क्यों देव और मनुष्योंको दृष्ट होगा ? ॥ ११ ॥

यदि निशाजनकः कनकाचलः किमुतदन्तरगः स न दृश्यते ॥

उदगय ननु मेरुर्थांशुमान कथमुदेति च दक्षिणभागके ॥ १२ ॥

अर्थात्—यदि कनकाचलही मात्र होनेमें कारण होता है तो सूर्यके भीतर जानेपर वह पहाड क्यों नहीं दीखता ? मेरु उत्तर्गोलमें अदृश्य है तो सूर्य किम प्रकार दक्षिणगोलमें दृश्य होगा ? ॥ १२ ॥

भूपंजरस्य भ्रमणालोकादाधारशून्याकुरिति प्रतीतिः ॥

स्वस्थं न दृष्टश्च गुरुक्षमानः खेऽधः प्रयातीति प्रवदन्ति बौद्धाः ॥७॥

अर्थात् भूमण्डलके भ्रमणको देखकर पृथिवीका आधार गदितता होना बोध होता है एवं पृथिवीके अलग होकर शून्यमें किसी गुरुपदार्थको अपने आप ठहराने नहीं देखकर बौद्ध लोग कहते हैं कि पृथिवी आकाशके नीचेकी ओर जाती है ॥ ७ ॥ ”

(सिद्धांत शि० गोलाध्याय पृ. २७)

यदि भास्कराचार्योंदि अन्यमति सिद्धांत शिरोमणि आदि ग्रंथोंमें जैनमतके सिद्धांतका खंडन किया हुआ देखनेमें आता है तो ऐसे अन्य-मति मिथ्यात्वियोंके ग्रंथोंपर जैनी कैसा विश्वास रखेंगे ! विश्वास रख-नेसे समयमूढताका दोष उसको लगेगा यह स्पष्ट है.

बृहद्द्वय संग्रहके सफूत टीकाकार श्री ब्रह्मदेवजी—“ जीवादीस-दृहणं० ” इस गाथाके नीचे समयमूढताका लक्षण पृ० १५१ में लिखते हैं—

“ अथ समयमूढत्वमाह -- ! अज्ञानिजनचिन्चमत्कारोत्पादकं ज्योतिष्कमंत्रवादादिकं दृष्ट्वा वीतगगसर्वज्ञपणीतसमयं विहाय कुदेवागमलिगानां भयाशाम्नेहलोर्भैर्धर्मार्थं प्रणामवितयपूजापुरस्कारादिकरणं समयमूढवमिति । ”

अर्थात्—अब समयमूढ माने शास्त्र अथवा धर्ममूढताको कहते हैं । अज्ञानी लोगोंके चित्तमें चमत्कार (आश्चर्य) उत्पन्न करनेवाले जो ज्यो-तिष अथवा मंत्रवाद आदिको देख कर, श्रीवीतगग सर्वज्ञ द्वारा कहा हुआ जो समय (धर्म) है उसको छोड़कर मिथ्यादृष्टिदेव, मिथ्या आ-गम और ग्योटा तप करनेवाले कुलिंगी इन सबका भयसे, वांचछासे, स्नेहसे और लोभके वशसे जो धर्मकेलिये प्रणाम, विनय, पूजा, सत्कार आदिका करना उस सबको समयमूढता जानना चाहिये ।

इसपरसे सिद्ध होता है कि—अन्यमति ज्योतिषशास्त्र मंत्रतंत्र-शास्त्र इनोंपर भरोसा रखना नहीं, फक्त सर्वमान्य दिगंबर जैनाचार्यप्र-णीत जैनशास्त्रोंपर ही भरोसा रखना सो ही सच्चा जैनी कटा जायगा ।

कई जैनीपंडित कहते हैं कि—“ प्रभातके समय सूर्यका ताप बहुत कम लगता है और दोपहरको बड़ा प्रखर लगता है व शामको बहुत कम लगता है इससे सूर्यग्रहके किरणोंमें तीव्रता और मंदता सिद्ध

होती है ऐसेही सभी ग्रहोंके संबंधमें जानना चाहिए ।" इसका उत्तर हम ऐसा देते हैं—प्रभात कालकी गरमी और दोपहरकी गरमी व शामके बखतकी गरमीमें तफावत रहाही करता है । प्रभात समय सब प्राणियोंको समानतः भरमी कम लगती है व दोपहरके समय सब प्राणियोंको गरमी समानतः अधिक लगती है फिर शामके बखत वह गरमी कम हो जाती है । मेपराशीवालेको गरमी अधिक लगती है. वहही गरमी वृषभ-राशीवालेको कम लगती ऐसा कभी नहीं हो सकता.

देहलीमें घूपकालके वैशाख मासमें ११२ एकसौ बारह डिग्री गरमी रहती है श्रावण मासमें ८० अम्मी डिग्री और पौष मासमें ६० साठ डिग्री अंदाज रहती है सो सभी प्राणियोंको समान जानी जाती हैं वैसेही हरएक जगमें अलग अलग प्रमाणसे गरमी गिनी जाती है परंतु मेष आदि राशीवालेको अधिक और वृषभादि राशी वालेको गरमी कमती लगती है ऐसा जाननेमें आता नहीं है सभीको थडी या गरमी समान भासती है अभ्यासके सबबसे कई लोग थंडी गरमी जादा सहन करते है कई कम सहन करने हैं । सरदी गरमीका बोजा मेष वृषभादि राशी ऊपर लादना तिरर्थक है ।

ये जैनी पंडित ब्राह्मणोंके शास्त्रको अपनाया करते हैं, ब्राह्मणोंका ज्योतिषशास्त्र और जैनज्योतिष शास्त्रमें कोई भी सूत्रसे समन्वय करना चाहते हैं माने मिला देना चाहते हैं उनको लगता है कि—ब्राह्मणोंका ज्योतिषशास्त्र जैनियोंने नहीं लिया तो जैनियोंका ज्योतिषशास्त्र अधूरा रहजायगा; परंतु समझना चाहिये कि—निर्ग्रथाचार्यके रचेहुये प्रामाणिक ग्रंथोंके शिवाय अन्यमतिशास्त्र सब शास्त्राभास है । वे सब समयमृदता उपजावनेवाले है और मिथ्यात्व तरफ खैचनेवाले है । इस वास्ते मिथ्यात्वसे बचनेका उपाय जैनियोंने अवश्य करना चाहिये । जैनधर्ममें मिथ्यादर्शन सबसे बडा पाप है उसको छोडा

बिगर धर्मका मूल हाथमें लगता नहीं. कहा भी है— “ मिथ्यात्वादि-
मलीमम यदि मनो बाह्येति शुद्धोदकैः ॥ धौत, किं बहुशापि शुद्धयति
सुरापुर, प्रपूर्णे घट ॥ ’ मिथ्यात्वसे मलिन हुवा अंतकरण सम्यक्त्व
बिगर शुद्ध होता नहीं जैसे मद्यो भरा हुआ घडा बाहरसे बार बार
शुद्ध जलसे धोनेपर भी वह शुद्ध नहीं हो जाता उसके अंदरका सभी
मद्य बाहर गिरा देनेसे ही शुद्ध होगा वैसा ही तीन मूढता अष्ट मद्
रहित सम्यक्त्व होनेसे सत्यार्थ धर्मका मार्ग मिलता है. इससे सबसे
पहले मिथ्यात्वका त्याग करना चाहिये तभी सत्यार्थ जैनागमपर अपनी
श्रद्धा लगती है ।

प्रकाशक



श्रीमान् पंडितप्रवर संघई पन्नालालजी इनीवाले इनके " विद्वज्जनबोधक " पुस्तकमे ओर
श्रीमान पंडित पन्नालालजी गोधा उदामीन इनके चिह्नीपरसे
ऋषि दिगंबर जेनाचार्य प्रणीत

प्रामाणिक ग्रंथोंकी यादी ।

नंबर	आचार्योंके नाम.	विक्रमसंवत्	ग्रंथोंके नाम.	ग्रथ संख्या.
१	श्रीपुण्डंत, भूतबलि, वृषभाचार्य		श्रीधवर, महाशबल, जयशबल	३
२	श्रीकुंदकुदाचार्य	२७	पंचास्मिन्काय, समयसार, प्रवचनसार, नियमसार, रयणसार, अष्टपाहुड.	१३
३	श्रीजयसेनाचार्य-वसुविदाचार्य	६०	प्रतिष्ठापाठ.	१
४	श्रीउमाम्बामि आचार्य	७६	तन्वार्थमय.	१
५	श्रीसंतभद्राचार्य	१२५	देवागम, स्तंकरंडश्रावकाचार, स्वयंभूतोत्र, स्वयंभुशासन.	४
६	श्रीमार्गनंदि आचार्य	१३६	चन्द्रेतान०-त्रयमाला.	१
७	श्रीशिवायनाचार्य		भगवति आराधना	१
८	श्रीपूज्याद स्वामि	४००	धोमसामि० इत्यादि स्तोत्र, सर्वार्थसिद्धि, जैनद्रव्याकरण, समाधिशातक.	४
९	श्रीप्रभाचंद्राचार्य	४५३	प्रेमयकमलमार्तंड, न्यायकुमुदचंद्रोदय.	४
१०	श्रीवीरनंदि आचार्य	५५६	आचारसार, चंद्रप्रभकाव्य.	२

नंबर	आचार्योंके नाम	विक्रमसंवत्.	ग्रंथोंके नाम.	ग्रंथ संख्या.
११	श्रीमाणिक्यनंदि आचार्य	५६९	परीक्षामुख	१
१२	श्रीनेमिचंद्रसिद्धांत चक्रवर्ति	७३५	त्रिलोकमार्ग, गोमटमार्ग, लडिबर्षा, क्षणमार्ग, द्रव्यसंग्रह.	५
१३	श्रीमानतुंगाचार्य	७५६	भक्तप्रस्तोत्र.	१
१४	श्रीअभयनंदि आचार्य	७७५	गोमटमार्ग टीका, बृहज्जैनेन्द्र व्याकरण.	२
१५	श्रीचाणुण्डराय	७९५	चारित्रमार्ग	१
१६	श्रीवट्टकेर स्वामि		पृथाचार.	१
१७	श्रीअकलंकदेव आचार्य	८५६	वृद्धयो (३), लघुत्रयो (३)	१
१८	श्रीजिनसेनाचार्य	८७२	बृहन्नृआदिपुराण	८
१९	श्रीगुणभद्राचार्य	८७५	उत्तरपुराण, आर्यानुशासन, जिनदत्तचरित्र.	१
२०	श्रीकार्तिकेय स्वामि		कार्तिकेयानुपेक्षा	३
२१	श्रीयोगीन्द्रदेव आचार्य		परमात्मप्रकाश, योगमार्ग	१
२२	श्रीविद्यानंदि आचार्य (पात्रकेसर)	८८१	अष्टसहस्रा, आत्मरक्षा, भ्रमाणवरीक्षा, पत्रपरीक्षा, श्लोकवार्तिक.	२
२३	श्रीवादिगज आचार्य	९४८	गुकीभास्वस्तोत्र	५
२४	श्रीअमृतचन्द्राचार्य	९६२	पुरुषार्थसिद्धयुगाय, तत्त्वार्थमार्ग, नाटकत्रयी (३)	१
२५	श्रीमच्छिषेणाचार्य	९६९	मज्जनचित्तवल्लभ.	५
				१

नंबर	आचार्योक्ति नाम.
२६	श्रीअमितगति आचार्य
२७	श्रीशुभचंद्राचार्य
२८	श्रीकेशववर्णा
२९	श्रीधर्मभूषण
३०	श्रीपद्मनंदि आचार्य
३१	श्रीकुंदकुंदाचार्य
३२	श्रीअनंतवीर्याचार्य
३३	श्रीसकलकीर्ति आचार्य

विक्रमसंवत्.	ग्रंथोक्ति नाम.	ग्रंथ संख्या.
१०२५	श्रावकाचार, सुभाषितान्तसंदोह, धर्मपरीक्षा, योगसार.	४
१०५०	जानार्णव.	१
१२२७	गोमटसारलघुटीका. न्यायदीपिका.	१
	पद्मनन्दिचंनविंशति.	१
	कल्याणमन्दिर स्तोत्र.	१
	प्रमेयचन्द्रिका	१
१५००	प्रश्नोत्तर श्रावकाचार मार्थचतुर्विंशतिका, धर्मप्रश्नोत्तर, मुलाचारप्रदीपक, सिद्धान्तमारदीपक, मङ्गापिनावलि, सुकुमारचरित्र, शांतिनाथपुराण, गार्धनाथपुराण, वधमानपुराण. ज्ञानसूयौदयनाटक. इष्टोपदेश. उपदेशसिद्धान्त स्तमाला. श्रावकप्रतिक्रमण, और अकलंककृष्णक.	१० १ १ १ २

३४	श्रीवादिचंद्राचार्य
३५	श्रीपूज्यपादस्वामि
३६	श्रीनेमिचंद्रभण्डारी

ज्योतिषवासी देवताओंके वर्णन.



श्रीमत्पृथ्व्यपाद विरचित—

सर्वार्थमिद्धि चतुर्थाऽध्याय

॥ ज्योतिष्काः सूर्याचन्द्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥ १२ ॥

(श्रीमदुनाम्बामिकृत)

टीका—ज्योतिस्स्वभावत्वादेवां पचानामपि ज्योतिष्का इति सामान्यसंज्ञा अन्वर्था ॥ सूर्यादयस्तद्विशेषज्ञा नामकर्मोदयप्रत्ययाः ॥ सूर्याचन्द्रमसाविति पृथग्ग्रहण प्राधान्यरूपापनार्थं ॥ किंकृत पुनः प्राधान्यं ? प्रभावादिकृतं ॥ क पुनस्तेपामावामः इत्यत्रोच्यते—अस्मान्ममानभमिभागादूर्ध्वं मप्तयोजनशनानि नश्युत्तगणि ७०० उत्पत्य सर्वज्योतिषामधोभागविन्यस्तास्ताः काश्चरन्ति । ततो दशयोजनान्युत्पत्य चन्द्रमसोः भ्रमन्ति । ततश्चत्वारि योजनान्युत्पत्य बुधाः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य शुक्राः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य बृहस्पतयः ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्यां गार्गाः । ततस्त्रीणि योजनान्युत्पत्य शनैश्चगश्चरन्ति मण्डप ज्योतिर्गणगोचरो नभोऽवकाशो दक्षाधिकया जनशनबृहलस्मिर्गणसंख्यातद्वीषममुद्रप्रमाणो घनोदधिपर्यन्तः । उक्तच—

णउदुत्तरमत्तमयादमसीदीचदुदुगतियचउकं ॥

तारारविमसिरिक्खाबुहमगवगुरुअगिगरसणी ॥ १ ॥

पंडित जयचन्द्रजीकृत हिंदी वचनिका—

अर्थात्—इन पांचुहीकी ज्योतिष्क ऐसी सामान्यसंज्ञा ज्योति.

स्वभावात् है, सो सार्थिक है । बहुरि सूर्य चंद्रमा ग्रह नक्षत्र प्रकीर्णक तारका ऐसी पांच विशेष मंज्ञा हैं । सो यहु नामकर्मके उदयके विशेषतै भई है । बहुरि सूर्याचंद्रमसौ ऐसी इन दोयकें न्यारी विभक्ति करी सो इनका प्रधान पणा जनावनेके अर्थि है । इनके प्रधान पणा इनके प्रभाव आदिकरि किया है ।

बहुरि इनके आवास कहां है, सो कहिये है । इस मध्यलोककी समान भूमिके भागें स तमें नवै योजन उपरि जाय तारानिके विमान विचरै हैं । तं सर्व ज्योनिषीतिके नीचें जानना । इनतै दश योजन उपरि जाय सूर्यनिके विमान विचरे है । तातै अशी योजन उपरि जाय चंद्रमानिके विमान हैं । तातै तीनि योजन उपरि जाय नक्षत्रनिके विमान हैं । तातै तीनि योजन ऊपर जाय बुधनिके विमान हैं । तातै तीनि योजन ऊपर जाय वृहस्पतिके विमान हैं । तातै चारि योजन ऊपर जाय मंगरके विमान हैं । तातै चारि योजन ऊपर जाय शनैश्वरके विमान हैं । यहु ज्योतिष्क मंडलका आकाशमें तल्ले ऊपरि एकसौ दश योजन मांडीं जानना । बहुरि तिर्यग्विस्तर असख्यात द्वीपसमुद्रमाण घनोदधिवात वलय पर्यंत जानना । इहा उक्तच गाथा है ताका अर्थ—सातमें नवै, दश, अशी, चारि त्रिक, दोय चतुष्क ऐंमें एतै योजन अनुक्रमतै—तारा ७९० । सूर्य १० । चंद्रमा ८० । नक्षत्र ३ । बुध ३ । शुक ३ । वृहस्पति ३ । मंगल ४ । शनैश्वर ४ । इनका विचरना जानना ॥

ज्योतिष्काणां गतिविशेषप्रतिपत्त्यर्थमाह—

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके ॥ १३ ॥

(श्रीमदुमास्वामिह्न)

टीका—मेरोःप्रदक्षिणा मेरुप्रदक्षिणा । मेरुप्रदक्षिणा इतिवचनं गतिविशेषप्रतिपत्त्यर्थं विपरीतगतिर्मा विज्ञायीति ॥ नित्यगतय इति विशेषणमनुपरतक्रियाप्रतिपादनार्थं । नृलोकग्रहण विषयार्थं । अर्ध-वृत्तीयेषु द्वीपेषु द्वयोश्च समुद्रयोर्ज्योतिष्का नित्यगतयो नान्यत्रेति ॥

ज्योतिष्कविमानानां गतिहेत्वभावात्तद्वृत्त्यभावात् इति चेन्न, अमिद्वत्वात्।
गतिरताभियोग्यदेवप्रेरितगतिपरिणामात्कर्मविपाकस्य वैचित्र्यात्तेषां
हि गतिमुखेनैव कर्म विषयत इति ॥ एकादशभिर्योजनशतैरेक-
विंशतिरुपप्राप्य ज्योतिष्काः प्रदक्षिणात्थरन्ति ॥

हिंदी वचनिका—

आगें ज्योतिषीनिका गमनका विशेष जाननेके अर्थ कहते हैं—

अर्थात्—मेरुप्रदक्षिणा ऐसा वचन है, सो गमनका विशेष जान-
नेकू है । अन्य प्रकार गति मति जानू । बहुरि नित्यगतय ऐसा वचन
है सो निरंतर गमन जनावनेके अर्थि है । बहुरि नृलोकका ग्रहण है सो
अडाई द्वीप द्योय समुद्रमें नित्य गमन है अन्य द्वीप समुद्रनिमें गमन
नाहीं ।

इहां कोई तर्क करै है, ज्योतिषीदेवनिका विमाननिके गमनका
कारण नाहीं । तर्त गमन नाहीं । ताकू कहिये, यह कहना अयुक्त
है । जातें तिनके गमनविषै लीन ऐसे आभियोग्य जातिके देव
तिनका कीया गतिपरिणाम है । इन देवनिके ऐमाही कर्मका विचित्र
उदय है, जो गतिप्रधानरूप कर्मका उदय दे है ।

बहुरि मेरुतें ग्याहसै इकईस योजन छोड ऊपरें गमन करै हैं । सो
प्रदक्षिणारूप गमन करै हैं । इन ज्योतिषीनिका अन्यमती कहै है, जो
भूगोल अल्पसा क्षेत्र है । ताके ऊपरि नीचें होय गमन है । तथा कोई
ऐसै कहै है, जो ए ज्योतिषी तौ थिर ह । अरु भूगोल अमे है । तातें
लोककू उदय अस्त दीख है । बहुरि कहै हैं जा हमारे कहने तें ग्रहण
आदि मिलै है । सो यह सर्व कहना प्रमणवाधित है । जैनशास्त्रमें इनका
गमनादिकका प्ररूपण निर्बाध है । उदय अस्तका विधान सर्वतें
मिलै है ; याका विधिनिषेधकी चर्चा श्लोकवार्तिकमें है । तथा गमना-
दिकका निर्णय त्रैलोक्यसाग आदि ग्रथनिमें है । तहांतें जानना ॥

गतिमज्ज्योतिस्मम्बन्धेन व्यवहारकालप्रतिपत्त्यर्थमाह—

॥ तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

(श्रीमदुसस्वामिकृत)

टीका—तद्ग्रहण गतिमज्ज्येतिःप्रतिनिर्देशार्थम् । न केवलया गत्या नापि कवलेज्यो तर्भिः कालः परिच्छिद्यते, अनुपलब्धेपरिवर्तनाच्च ॥ कालो द्विविधो व्यावहारिको मुख्यश्च ॥ व्यावहारिकः कालविभागस्तत्कृतः समयात्रिकादिः क्रियाविशेषपरिच्छिन्नाऽन्यस्यापरिच्छिन्नस्य परिच्छेदहेतुः ॥ मुख्योऽन्यो वक्ष्यमाणलक्षणः ॥

हिंदी वचनिका—

आगें इन ज्योतिषीनिके संबंधकरि व्यवहार कालका जानना है तिमके अर्थि कहे है —

अर्थात्—इन ज्योतिषी देवनिकरि किया कालका विभाग है । इहां तत्कृत प्रमाण भति सहित ज्योतिष्क देवनिके कहनेके अर्थि है । सो यहू व्यवहारकाल केवल गतिहीकरि तथा केवल ज्योतिषीनिकरि नाहीं जाना जाय है । गति सहित ज्योतिषीनिकरि जाना जाय है । तातैं गमन तो इनका बाहूकू दाखै नाहीं । बहुरि गमन न होय तो ये थिरही रहें । तातैं दोऊ संबंध लना । तहा काल है सो दोय प्रकार है । व्यवहारकाल निश्चयकाल । तिनमें व्यवहारकालका विभाग इन ज्योतिषीनिकरि किया हूवा जानिये है, सो ममय आवली आदि क्रिया विशेषकरि जाना हुवा व्यवहार काल है । सो नाहीं जाननेमें आवै ऐमा जो निश्चयकाल तके जाननेकू कारण है सो निश्चय कालका लक्षण आगें कहसी, सो जानना ॥

इतरत्र ज्योतिषामवस्थानप्रतिपादनार्थमाह—

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

[श्रीउमास्वामिकृत]

टीका—बहिरित्युच्यते कुतो बहिः ? नृलोकात् ॥ कथमवग-

म्यते ! अर्थवशात् विभक्तिपरिणामो भवति ॥ ननुच नृलोके
नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानं ज्योतिष्काणां सिद्धम् अतो बहि-
रवस्थिता इति वचनमनर्थकमिति । तन्न । किं कारणं ? नृलोका-
दन्यत्र बहिर्ज्योतिषामस्तित्वमवस्थानं चासिद्धम् । अतस्तदुभयसि-
द्धयर्थं बहिरवस्थिता इत्युच्यते ॥ विपरीतगतिनिवृत्त्यर्थं कादा-
चित्कगतिनिवृत्त्यर्थं च सूत्रमारब्धं ॥

हिंदी वचनिका—

आगें मनुष्य लोकतें बाहिर ज्योतिष्क अवस्थित हैं । ऐसा कहनेकूं
सूत्र कहै हैं—

अर्थात्—“बहि” कहिये मनुष्यलोकतें बाहिर ते ज्योतिष्क
अवस्थित कहिये गमन रहित हैं इहां कोई कहै है, पहले सूत्रमें कछाहै
जो मनुष्य लोकतें ज्योतिष्क देवनिके नित्यगमन है । सो ऐसा कहनेतें
यह जाना जाय है, जो यातें बाहिरकेकें गमन नाहीं । फेरि यह सूत्र
कहना निष्प्रयोजन है ।

ताका समाधान—जो इस सूत्रतें मनुष्यलोकतें बाहिर अस्तित्वभी
जाना जाय है । अवस्थान भी जाना जाय है, यातें दोऊ प्रयोजनकी
सिद्धिके अर्थि यह सूत्र है अथवा अन्य प्रकार करि गमनका अभावके
अर्थि भी यह सूत्र जानना ॥

श्रीमद्भट्टाकलंक देव कृत राजवार्तिकमेंसे अध्याय ४ में
ज्योतिष्क देवनाओंके वर्णन सूत्र और भाष्य—

ज्योतिष्काः सूर्यांचंद्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥ १२ ॥

[श्रीउमास्वामिकृत]

द्योतनस्वभावत्वाज्ज्योतिष्काः ॥ १ ॥-द्योतनं प्रकाशनं तत्स्व-
भावत्वाद्देवां पंचानामपि विकल्पानां ज्योतिष्का इतीयमन्वर्था सामान्य-
संज्ञा । तस्या म्बिद्धिः-

ज्योतिःशब्दात्स्वार्थे के निष्पत्तिः ॥ २ ॥—ज्योतिःशब्दात् स्वार्थे के सति ज्योतिष्का इति निष्पद्यते । कथं स्वार्थे कः ? यदादिषु पाठात् ।

प्रकृतिलिङ्गानुवृत्तिप्रमग इति चेन्नातिवृत्तिदर्शनात् ॥ ३ ॥—स्यान्मतं याद स्वार्थिकोऽय क. ज्योतिःशब्दस्य नपुसकलिङ्गत्वात् कांत-स्यापि नपुंसकलिङ्गता प्राप्नोतीति ? तन्न । किंकारणं, अतिवृत्तिदर्शनात् । प्रकृतिलिङ्गातिवृत्तिरपि दृश्यते यथा कटीरः समीरः शृङ्गार इति ।

तद्विशेषाः सूर्यादयः ॥ ४ ॥—तेषां ज्योतिष्काणां सूर्यादयः पंच विकल्पाः दृष्टव्याः ।

पूर्ववत्तन्निवृत्ति ॥ ५ ॥—तथा संज्ञाविशेषाणां पूर्ववत्तन्निवृत्तिर्वेदि-तव्या देवगतिनामकर्मविशेषादयादिनि ।

सूर्याचंद्रममावित्यानज्देवताद्वंद्वे ॥ ६ ॥ सूर्यश्च चंद्रमाश्च द्वंद्वे कृते पूर्वपदस्य देवताद्वंद्वे इत्यानञ् भवति ।

सर्वत्रप्रमगइतिचेन्नपुनर्द्वंद्वग्रहणादिषु वृत्तिः ॥ ७ ॥—स्यादेतत् यदि “ देवताद्वंद्वे ” इत्यानञ् भवति इहापि प्र म नि प्रदत्तक्षत्रप्रकीर्णक-तारा. किन्न किंपुष्पादय असुरनागादय इ त तत्र कि कारणे? आनञ् द्वंद्व इत्यत. द्वंद्व इति वर्तमाने पुनर्द्वंद्ववृत्तिर्जायते इति ।

पृथग्रहणं प्राधान्यरूपापनार्थ ॥ ८ ॥ सूर्याचंद्रममोग्रहादिभ्यः पृथक् ग्रहणं क्रियते प्राधान्यरूपापनार्थं । ज्योतिष्पु हि मर्षेषु सूर्याणां चंद्रमसां च प्राधान्यं । किंकृतं पुनस्तत् ? प्रभावादिकृतं ।

सूर्यस्यादौ ग्रहणं अल्पाचरत्वात् अभ्यर्हितत्वाच्च ॥ ९ ॥—सूर्यशब्द आदौ प्रयुज्यते कुत. अल्पाचरत्वात् अभ्यर्हितत्वाच्च सर्वा-भिभवसमर्थादि अभ्यर्हित सूर्यः ।

ग्रहादिषु च ॥ १० ॥—किंपल्पाचरत्वात् अभ्यर्हितत्वाच्च पूर्वनिपातः इति वाक्यशेष । ग्रहशब्दस्तावत् अल्पाचरोऽभ्य-र्हितश्च ताराकाशरुद्राश्रयशब्दोऽभ्यर्हितः । क पुनस्तेषां निवासः ?

इत्यत्रोच्यते अस्मात् समात् भूमिभागे दूर्ध्वं सप्तयोजनशतानि नवत्युत्तगणि
उत्प्लुत्य सर्वज्योतिषां षोडशविंशत्यस्तारकाश्चरति । ततो दशयोजनान्यु-
त्प्लुत्य सूर्याश्चरति । ततोऽर्शतिर्यो जनन्युत्प्लुत्य नक्षत्राणि । ततस्त्रीणि
योजनानि उत्प्लुत्य बुधा । ततस्त्रीणि योजनानि उत्प्लुत्य शुक्र । ततः
त्रीणि योजनान्युत्प्लुत्य अंगारकाः । ततः चत्वारि योजनान्युत्प्लुत्य शनैश्च-
राश्चरन्ति । स एष ज्योतिर्गणगोचर नभोऽवकाशः दशाधिकयोजनशत-
बहुल तिर्यगसंख्यातद्वीपसमुद्रप्रमाणो घनोदधिपर्यतः । उक्तं च-

गत्रदुत्तरमत्तपया दममीदिच्चदुतिंग च दुग चदुक् ॥

तागारविमामिरिकाखः बुधभग्गत्रगुरुअंगिरारमणी ॥ १ ॥

तत्र भिजित् सर्वाभ्यन्तरचरी, मूरुः सर्ववद्विचारी, भण्य सर्वाभ-
श्चारिण्य, स्वाति सर्वाभ्यन्तरचरी । तसत्तपनीत्यसमप्रमाण लोहिनाक्षमणि-
मयानि अष्टचत्वारिंशद्योजनकरष्टि । त्रिषकंभायामानि तत्रिगुणाधिकप-
रिधीनि चतुर्विंशतियोजनैरष्टभागवाहुल्यानि अर्धगोलक कृतीनि षोडश-
भिर्देवसहस्ररूढानि सूर्यविमानानि, प्रत्येकं पूर्वदक्षिणोत्तरान् भागान् क्रमेण
सिद्धकुजरावृषभतुंगरूढाणि विकृत्य चत्वार चत्वारि देवसहस्राणि वहति ।
एषामुपरि सूर्याख्या देव स्नेपां प्रत्येकं चतस्रे अमहृष्यः । सूर्यप्रभा सुसीमा
अर्चिमालिनी प्रमंकरा चेति । प्रत्येकं देवीचतुसहस्रविकरणसमर्थाः ।
तामि सह दिव्यमुखमनुभवतोऽसमद्वेगशतसहस्राधिपतयः सूर्याः परिभ्रमंति
विपलमृणालवर्णान्यैकमयानि चंद्रविमानानि षट्पंचाशद्योजनैकषष्टिभाग-
विषकंभायामानि अष्टाविंशतियोजनैरष्टभागवाहुल्यानि, प्रत्येकं षोड-
शभि देवसहस्रं पूर्वान्निषु दिक्षु क्रमेण सिद्धकुजरावृषभरूपविकारि-
भिरूढानि । तेषामुपरि चंद्रस्था देवाः । तेषां प्रत्येकं चतस्रोऽमहृष्यः
चंद्रप्रभा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रमंकरा चेति, प्रत्येकं चतुर्देवीविकरणप-
टवस्नाभिः सह सुखमुभुजंश्चन्द्रमसोऽसंख्येयविमानशतसहस्राधिपतयो
विहरन्ति । अंजनसमप्रमाणि अष्टमणिमयानि, राहुविमानान्येकयो-

नायामविष्कंभाप्यर्धतृतीयधनुःशतबाहुल्यानि । नवमल्लिकाप्रभाणि रजत-
परिणामानि शुक्रविमानानि गव्यूनायामविष्कंभाणि, जात्यमुक्ताद्युतीनि
अंकमणिमथानि बृहस्पतिविमानानि देशोनगव्यूतायामविष्कंभाणि, कनकम-
थान्यर्जुनवर्णनानि, बुधविमानानि, तपनीयमथानि, तप्ततपनीयाभानि,
अनैश्वरविमानानि, लोडिताक्षमथानि तप्तकनकप्रभाप्यंगारकविमानानि,
बुधादिविमानान्यर्धगव्यूतायामविष्कंभाणि । शुक्रादिविमानानि राहुविमा-
नतुल्यबाहुल्यानि । राह्वादिविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसहस्रैरुद्घन्ते ।
नक्षत्रविमानानां प्रत्येकं चत्वारि देवसहस्राणि वाहकानि । तारकवि-
मानानां प्रत्येकं द्वे देवसहस्रे वाहके । राह्वाद्याभियोग्यानां रूपविकारा-
श्चंद्रवन्नेयाः । नक्षत्रविमानानां उत्कृष्टो विष्कंभः क्रोशः । तारकावि-
मानानां वैपुल्यं जघन्यं क्रोशचतुर्भागः मध्यमं साधिकः क्रोशचतुर्भाग ।
उत्कृष्टं षर्षगव्यूतं । ज्योतिष्कविमानानां सर्वजघन्यवैपुल्यं पंचधनुःश-
तानि । ज्योतिषामिन्द्राः सूर्याचन्द्रमसस्ते चाऽऽसरुयाता । ज्योतिष्काणां
गतिविशेषप्रतिपत्तयर्धमाह —

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके ॥ १३ ॥

(श्री उमास्वामि कृत)

मेरुप्रदक्षिणावचनं गत्यंतरनिवृत्त्यर्थं ॥ १ ॥— मेरोः प्रदक्षिणाः
मेरुप्रदक्षिणा इत्युच्यते । किमर्थं ? गत्यंतरनिवृत्त्यर्थं विपरीता गतिर्मा-
भूत् ।

गतेः क्षणेक्षणेऽन्यत्वात् नित्यत्वाभाव इति चेन्नाऽऽभीक्ष्ण्यस्य
विरक्षितत्वात् ॥ २ ॥— अयंनित्यशब्दः कूटस्थेष्वविचलेषु भावेषु वर्तते
गतिश्च क्षणेक्षणेऽन्या, ततोऽन्या नित्येति विशेषणं नोपपद्यत इति चेन्न ।
किंकारणं ? आभीक्ष्ण्यस्य विरक्षितत्वात् । यथा नित्यमहसितो नि य-
प्रजल्पित इति आभीक्ष्ण्यं गम्यत इति । एवमिहापि नित्यगतयः अनुपर-
सप्ततयः । इत्यर्थः ।

अनेकान्ताच्च ॥ ३ ॥—यथा सर्वभावेषु द्रव्यार्थादेशात् स्यान्नित्यत्वं,
पर्यायार्थादेशात् स्यादनिःयत्वं । गतावपीति नित्यत्वमविरुद्धमविच्छेदात् ।

नृलोकग्रहणं त्रिषयार्थं ॥ ४ ॥ ये अर्धतृतीयेषु द्वीपेषु द्वयोश्च
समुद्रयोर्ज्योतिष्कास्ते मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयः नान्ये इति विषयत्व-
पारणार्थं नृलोकग्रहणं क्रियते ।

गतिकारणाभावनादयुक्तिरिति चेन्न गतिरताभियोग्यदेववह-
नात् ॥ ५ ॥—स्यान्मतं इहलोके भावानां गतिः कारणवती दृष्टा नच
ज्योतिष्कविमानानां गतेः कारणमस्ति ततस्तदयुक्तिरिति तन्न । किंका-
रणं गतिरताभियोग्यदेववहनात् । गतिगता हि आभियोग्यदेवा वहन्तीत्युक्तं
पुरस्तात् ।

कर्मफलविचित्रभावाच्च ॥ ६ ॥ कर्मणां हि फलं वैचित्र्येण पच्यते
ततस्तेषां गतिपरिणतिमुखेनैव कर्मफलमवबोद्धव्यं । एकादशभिः योजन-
शतैरेकविंशैरुमप्राप्य ज्योतिष्का प्रदक्षिणाश्चरन्ति । तत्र जंबुद्वीपे द्वौ
सूर्या, द्वौ चन्द्रमसौ, षट्पंचाशत् नक्षत्राणि, षट्सप्तत्य-
धिकं ग्रहशतं, एककोटीकोटिशतमहस्रत्रयस्त्रिंशत्कोटीकोटिसह-
स्राणि नवकोटीकोटिशतानि पंचाशच्च कोटीकोट्यस्तारकाणां ।
रवणोदे चत्वारः सूर्याः चत्वारश्चन्द्राः, नक्षत्राणां शतं, द्वादशग्रहाणां, त्रीणि
शतानि द्वापंचाशानि द्वे कोटीकोटिशतसहस्रे सप्तषष्टिः कोटीकोटिसह-
स्राणि नवच कोटीकोटिशतानि तारकाणां । घातकीखण्डे द्वादशसूर्याः,
द्वादशचन्द्राः, नक्षत्राणां त्रीणिशतानि, षट्त्रिंशानि ग्रहाणां, सहस्रं षट्पं-
चाशं अष्टौ कोटीकोटिशतमहस्राणि सप्तत्रिंशच्च कोटीकोटिशतानि
तारकाणां । कालोदे द्वाचत्वारिंशदादित्या द्वाचत्वारिंशच्चन्द्राः, एकादश
नक्षत्रशतानि, षट्सप्तत्यधिकानि षट्त्रिंशत्प्रशतानि षण्णवत्यधिकानि
अष्टाविंशतिः कोटीकोटिशतमहस्राणि द्वादश कोटीकोटिसहस्राणि नव
कोटीकोटिशतानि पंचाशत्कोटीकोट्यस्तारकाणां । पुष्करार्थे द्वासप्ततिः

सूर्याः द्वासप्ततिश्चन्द्राः, द्वे नक्षत्रसहस्रे, षोडशत्रिंशष्टिः ग्रहशतानि, षट्-
त्रिंशानि अष्टचत्वारिंशत्कोटीकोटिशतसहस्राणि द्वे कोटीकोटिशते तारकाणां
बाह्ये पुष्करार्धे च ज्योतिषामियमेव संख्याततश्चतुर्गुणाः पुष्करवरोदे, ततः
परा द्विगुणद्विगुणा ज्योतिषां संख्या अवसेया । जघन्यं तारकांतरं गव्यूत-
सप्तभागः । मध्ये पंचाशत् गव्यूतानि । उत्कृष्टं योजनसहस्रम् । जघन्यं
सूर्यांतरं चंद्रान्तरं च नवनवतिः । सहस्राणि योजनानां षट्शतानि चत्वारिं-
शदधिकानि । उत्कृष्टमेकं योजनशतसहस्रं षट्शतानि षट्शततराणि जंबू-
द्वीपदिषु एकैकस्य चंद्रमसः षट्शतकोटीकोटिशतानि पंचसप्ततिश्च
कोटीकोट्यः तारकाणां । अष्टाशीतिर्महाग्रहाः, अष्टाविंशतिनक्षत्राणि,
परिवारं सूर्यस्य चतुरशीति मण्डलशतं । अशीतिः योजनशतं जंबूद्वीपस्य
अंतरमचगाह्य—प्रकाशयति । तत्र पंचषष्टिभ्यन्तरमण्डलानि । लवणोद-
स्थांतस्त्रीणि त्रिंशानि योजनशतान्यवगाह्य प्रकाशयति । तत्र मण्डलानि
बाह्यानेकान्त्रिंशतिशतं, द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं, द्वे योजने अष्टचत्वारिंश-
द्योजनैकषष्टिभागाश्च एकैकमुदयान्तरं, चतुश्चत्वारिंशद्योजनसहस्रं अष्टाभि-
श्च शतं विंशतिप्राप्य मेरुं सर्वाभ्यन्तरमण्डलं सूर्यं प्रकाशयति । तस्य विष्कम्भो
नवनवतिः सहस्राणि षट्शतानि चत्वारिंशानि योजनानां । तदाहनि
मुहूर्ताः अष्टादश भवन्ति । पंचमहस्राणिद्वेशत एकपंचाशद्योजनानां एकान्त्रिं-
शद्योजनषष्टिभागाश्च मुहूर्तगतिः । सर्वबाह्यमण्डले चरन्सूर्यः पंचचत्वा-
रिंशत्सहस्रं त्रिभिश्च शतैः त्रिंशैर्योजनानां मेरुमप्राप्य भासयति ।
तस्य विष्कम्भः एकं शतसहस्रं षट्शतानि च षट्त्र्यधिकानि योजनानां ।
तदा दिवसस्य द्वादश मुहूर्ताः । पंचसहस्राणि त्रीणि शतानि पंचोत्तराणि
योजनानां पंचदश योजनषष्टिभागाश्च मुहूर्तगतिक्षेत्रं । तदा त्रिंशद्योजनसह-
स्रेषु अष्टसु च योजनशतेषु अर्धे द्वात्रिंशेषु स्थितो दृश्यते । सर्वाभ्यन्तरम-
ण्डलदर्शनविषयपरिमाणं प्रागुक्तं । मध्ये हानिबुद्धिक्रमो यथागमंवेदि-
तव्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचदशद्वीपावगाहः, समुद्रावगाहश्च सूर्यवद्वेदित-
व्यः । द्वीपाभ्यन्तरे पंचमण्डलानि । समुद्रमध्ये दश । सर्वबाह्याभ्यन्तरम-

मण्डलविष्कम्भविधिः, मेरुचंद्रांतप्रमाणं च सूर्यवत्प्रत्येतव्यं । पंचदशानां मण्डलानामन्तराणि चतुर्दश । तत्रैकैकस्य मण्डलान्तरस्य प्रमाणं पंचत्रिंशत् योजनानि योजनैकषष्टिभागास्त्रिंशत्तद्भागस्य चत्वारः सप्तभागाः ३५—३०—४ । सर्वाभ्यन्तरमण्डले पंचसहस्राणि त्रिसप्तत्यधिकानि योजनानां ६१—७ सप्तसप्ततिर्भागशतानि चतुश्चत्वारिंशानि मण्डलं त्रयोदशभिर्भागसहस्रैः सप्तभिश्च भागशतैः पंचविंशैः स्थित्वाभवशिष्टानि । चन्द्रः एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति सर्वबाह्यमण्डले पंचसहस्राणि शतं च पंचविंशं योजनानां एकात्रसप्ततिर्भागशतानि नवत्यधिकानि मण्डलं त्रयोदशभिः भागसहस्रैः सप्तभिश्चभागशतैः पंचविंशैः स्थित्वाभवशिष्टानि चन्द्रः एकैकेन मुहूर्तेन गच्छति । दर्शनविषयपरिमाणं सूर्यवद्वेदितव्यं । हानिवृद्धिविधानं च यथागमं अवसेयं । पंचयोजनशतानि दशोत्तराणि सूर्यांचंद्रमसोश्चारक्षेत्रविष्कम्भः ॥

गतिमज्ज्योतिःसंबन्धेन व्यवहारकालप्रतिपत्त्यर्थाह—

तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥—तदिति किमर्थं ? ॥ गति-
मज्ज्योतिःप्रतिनिर्देशार्थं तद्वचनं ॥ १ ॥— गतिमतां ज्योतिषां
प्रतिनिर्देशार्थं तदित्युच्यते । नदि केवलगत्या नापि केवलज्योतिर्भि-
कालः परिच्छद्यते, अनुपलब्धेरपरिवर्तनाच्च । ज्योतिःपरिवर्तनलभ्योहि
कालपरिच्छेदः । कालो द्विविधः व्यावहारिको मुख्यश्च । तत्र व्यावहारिकः
कालविभागः तत्कृतः समयावलिकादिव्याख्यात । क्रियाविशेषपरिच्छिन्नः
अन्यस्यापरिच्छिन्नस्य परिच्छेदहेतुः मुख्योऽन्यो वक्ष्यमाणलक्षणः । आह
न मुख्यः कालोऽस्ति सूर्यादिगतिव्यतिरिक्तो लिंगाभावात् । अपिच कलानां
समूहः कालः । कलाश्च क्रियावयवाः । किञ्च पंचास्तिकायोपदेशात् पंचैवा-
स्तिकाया आगमे उपदिष्टा । न षष्ठः । ततो न मुख्यः कालोऽस्ति इत्यपरी-
क्षिताभिधानमेतत्—यत्तावदुक्तं लिंगाभावान्नास्ति मुख्यः कालः इत्यत्रोच्यते
क्रियायां काल इति गौणव्यवहारदर्शनात् मुख्यसिद्धिः । योयमादित्य-
गमनादौ क्रियेति रूढेः कालइति व्यवहारः कालनिर्वर्तनापूर्वकः मुख्यस्य

कारुस्यास्तित्वं गमयति । न हि मुरुये गव्यसति बाहीके गौणे गोशब्दस्य
व्यवहारो युज्यते ॥

अत एव न कलासमूह एव कालः ॥ २ ॥ अत एव, कुतएव ?
मुरुयस्य कारुस्यास्तित्वादेव, कलानां समूह एव काल इति व्यपदेशो
नोपपद्यते । कल्प्यते क्षिप्यते प्रेर्यते येन क्रियावद्द्रव्यं स कारुस्तस्य
विस्तरेण निर्णय उत्तरत्र वक्ष्यते ।

प्रदेशप्रचयाभावादस्तिकायेष्वनुपदेशः ॥ ३ ॥ प्रदेशप्रचयो हि
कायः स एषामस्ति ते अस्तिकाया इति जीवादयः पंचैव उपदिष्टाः ।
कारुस्य त्वेकप्रदेशत्वादस्तिकायत्वाभावः । यदि हि अस्तित्वमेव अस्य न
स्यात् षड्द्रव्योपदेशो न युक्तः स्यात् । कालस्य हि द्रव्यत्वमस्त्यागमेऽपर-
रक्षणामात्रः स्वलक्षणोपदेशसद्भावात् ॥ इतरत्र ज्योतिषामवस्थाप्रतिपाद-
नार्थमाह—

बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ बहिरित्युच्यते कुतोवहिः ? नृलोकात् ।
कथमवगम्यते ? अर्थवशाद्धिभक्तिरिणाम इति ॥

नृलोके नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानसिद्धिरितिचेन्नोभया-
सिद्धेः ॥ १ ॥ स्यान्मतं नृलोके नित्यगतयः इतिवचनात् अन्यत्र अवस्थानं
ज्योतिषां सिद्धं अतो बहिरवस्थिता इति वचनमनर्थकं, इतितन्न किं कारणं?
उभयासिद्धेः नृलोकादन्यत्र बहिर्ज्योतिषामस्तित्वमवस्थानं चाऽपसिद्धं अत-
स्तदुभयसिद्धयर्थं “ बहिरवस्थिताः ” इत्युच्यते । असति हि वचने
नृलोके एव सन्ति नित्यगतयश्च इत्यवगम्येत ।

श्रीमान् पं. पन्नालालजी दूनीवाले और पं. फतेलालजी कृत राज-
वार्तिकका हिंदी अनुवाद (तत्वकौस्तुभ) अध्याय चतुर्थ—

तृतीय निकायकी सामान्य तथा विशेष संज्ञाका संकीर्तनकै अर्थ
कहे है, सूत्र—

ज्योतिष्काः सूर्याचंद्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥१२॥

हिंदी अर्थः—सूर्यचंद्रमाग्रहनक्षत्रप्रकीर्णक तारा ए पांच मेदरूप ज्योतिष्कदेव है ।

वार्तिक—द्योतनस्वभावत्वाज्ज्योतिष्काः ॥१॥ संस्कृत टीकाः—
द्योतनप्रकाशनतत्स्वभावत्वादेवांपंचानामपि विकल्पानां ज्योतिष्का इतीयम-
न्वर्था सामान्यसंज्ञा तस्याः सिद्धिः ॥

अर्थ—द्योतन प्रकाशन स्वभावपणार्थे इति पंच विकल्पनिकी ज्योतिष्क संज्ञा । ऐसैया सार्थक सामान्य संज्ञा तिनकी सिद्धि है ।

वार्तिक—ज्योतिःशब्दात्स्वार्थके निष्पत्तिः । टीका—ज्योतिः
शब्दात्स्वार्थकेसति ज्योतिष्का इति निष्पद्यते कथं । यवादिषु पाठात् ।

अर्थ—ज्योति शब्दतै स्वार्थकेविषे क प्रत्ययनै होतां संता ज्योतिष्क ऐसो उत्पन्न हो है । प्रश्न—स्वार्थके क प्रत्यय कैसे होयहै । उत्तर—
यवादिषुपाठतै होय है ॥ २ ॥

वार्तिक—प्रकृतिलिगानुवृत्तिप्रसंग इति चेत्प्रतिवृत्तिदर्श-
नात् ॥ ३ ॥ टीका—भ्यान्भूतंप्रदिस्वार्थिकोयंकः ज्योतिःशब्दस्य
नपुंसकलिङ्गत्वात्कान्तभ्यापि नपुंसकलिङ्गता प्राप्नोतीति तत्र किंकारणम-
तिवृत्तिदर्शनात् प्रकृतिलिगातिवृत्तिपिटश्यते । यथा कुटीरः समीर. शुष्कार
इति ।

अर्थ, प्रश्न—जो यो स्वार्थिक कः प्रत्यय है तौज्योति शब्दके
नपुंसक लिङ्गपणार्थे ककारांत ज्योति शब्दकेभी नपुंसकलिङ्गपणांकी प्राप्ति
होय है ।

उत्तर—सो नहीं है । प्रश्न—कहा कारण । उत्तर—अतिवृत्तिका दर्शनतै
कि प्रकृति लिङ्गतै अतिवृत्ति कहिये उल्लंघनकरि प्रवर्तनको दर्शनकरिये
है यातै सो जैसे कुटीर. शुष्कारः इनमें कुटीर सभी शुष्क शब्दका कीर्ति-
गवाची है । अर अल्प अर्धमें रः प्रत्यय होत संतै कुटीरा समीरा शुष्कारा

नहीं भये । अर पुंलिङ्गाची कुटीरः समीरः शुण्डारः भए तैसैही कः प्रत्यय होत संतै ज्योति शब्द प्रकृत नपुंसक लिंगरूप नहीं रखो पुल्लिङ्गाची ज्योतिष्क शब्द भयो ॥ ३ ॥

तद्विशेषःसूर्यादयः ॥ ४ ॥ टीका—तेषां ज्योतिष्काणां सूर्यादयः पंच विकल्पाः दृष्टव्याः ॥ अर्थ—तिन्ज्योतिष्कानिके सूर्यादिक पांचभेद देखिवे योग्य है ॥ ४ ॥ वार्तिक—पूर्ववत्तन्निवृत्ति ॥ ५ ॥ टीका—तेषां संज्ञाविशेषाणांपूर्ववत्निवृत्तिर्वेदितव्या देवगतिनामकर्मविशेषोदयादिति ॥ अर्थ—वै संज्ञा विशेष ने हैं तिनकी पूर्ववत् रचना जाननेयोग्य है । कि देवगतिनामकर्मका जो विशेष ताका उदयतै जानने योग्य है ॥ ५ ॥

वार्तिक—सूर्याचंद्रमसावित्यानञ् देवताद्वन्द्वे ॥ ६ ॥ टीका सूर्यश्च चंद्रमाश्च द्वन्द्वकृते पूर्वपदस्य देवताद्वन्द्व इत्यानञ् भवति ॥ अर्थ—सूर्य अर चंद्रमा ऐसै द्वन्द्व समासकरतां संतां पूर्वपदकू देवताद्वन्द्वे यासूत्रतै आनञ् प्रत्यय होयहै । अर्थात् या सूत्रमें सूर्य पद जोहै ताकै आनञ् प्रत्ययके होनेतै सूर्यापद भया है ॥ ६ ॥

वार्तिक—सर्वप्रसंगइति चेन्न पुनर्द्वंद्वग्रहणादिष्टे वृत्तिः ॥ ७ ॥ टीका—स्वादेतच्चदिदेवताद्वन्द्व इत्यानञ् भवति इहाऽपि प्राप्नोति ग्रहनक्षत्र-प्रकीर्णकताराः किन्नरकिंपुरुषादयः । असुरनागादय इति तन्न किं कारणं आनञ् द्वंद इत्यतः द्वंद्व इति वर्तमाने पुनर्द्वंद्व इति ग्रहणे इष्टे वृत्ति-र्जायत इति ।

अर्थ—प्रश्न— जो देवताद्वन्द्वे यासूत्रतै आनञ् होय है तो इहां भी प्राप्तहोय है कि ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकताराः । तथा किन्नरकिंपुरुषादयः । असुरनागादयः । इहांभी आनञ् प्रत्यय प्राप्त होबगा ॥ उत्तर—सो नहीं है । प्रश्न—कहा कारण उत्तर—आनञ् द्वंद्वे वा पूर्वसूत्रतै देवताद्वन्द्वे या सूत्रमें द्वंदपदकी अनुवृत्ति सिद्धि है

तौह बहुरि वृद्धपदका ग्रहण होत सन्तै इह स्थानमें आनञ्की प्रवृत्ति होय है ॥ ७ ॥

वार्तिक—पृथग्रहणं प्राधान्यरूपापनार्थं ॥ ८ ॥ टीका—
सूर्याचन्द्रमसोर्ग्रहादिभ्यः पृथग्रहणं क्रियते प्राधान्यरूपापनार्थं ज्योतिष्केषुहि
सर्वेषु सूर्याणां चन्द्रमसांच प्राधान्यं । किंकृतं पुनस्तत् प्रभावादिंकृतं ॥

अर्थ—सूर्य चंद्रमानिको ग्रहादिकनितै पृथग्रहण करिये है सो इनके
प्रधानपणांका जनावने निमित्त है कि सर्व ज्योतिषीनिकैविषै सूर्यचंद्रमा-
निकै प्रधानपणौ है । प्रश्न—इनके प्रधानपणौ कहा कृत है । उत्तर—
प्रभाव आदि कृत है ॥ ८ ॥

वार्तिक—सूर्यस्यादौग्रहणमल्पाचतरत्वादभ्यर्हितत्वाच्च ॥ ९ ॥
टीका—सूर्यशब्द आदौ प्रयुज्यते कुतोऽल्पाचत्त्वाद्भ्यर्हितत्वाच्चसर्वा-
भिभवसमर्थाद्धि अभ्यर्हितः सूर्यः ॥

अर्थ—सूर्य शब्द आदिकै विषै प्रयुक्त करिये है ।
प्रश्न—कहेतै ? उत्तर—अल्पाचतरपणांतै अर अभ्यर्हितपणांतै
हैं कि निश्चयकरि सर्वका तेजनें तिरस्कार करने में समर्थ है । यातै
सूर्य अभ्यर्हित है कि पूज्य है ॥ ९ ॥

वार्तिक—ग्रहादिषु च ॥ १० ॥ टीका—किमल्पाचतरत्वा-
द्भ्यर्हितत्वाच्च पूर्वनिपात इति वाक्यविशेषः ग्रहशब्दस्तावदल्पाचतरो-
भ्यर्हितश्च तारकाशब्दान्नक्षत्रशब्देभ्यर्हितः । क पुनस्तेषां निवास इत्यत्रो-
च्यते अस्मात् समादभूमिभागादूर्ध्वं सप्तयोजनशतानि नवत्युत्तराण्युत्प्ल्युत्य
सर्वज्योनिषामघोभात्रिन्यस्तारकाश्चरन्नि ततोदगयोजनान्युत्प्ल्युत्य सूर्या-
श्चरन्ति ततोश्चैतियोजनान्युत्प्ल्युत्य चन्द्रमसोभवति ततस्त्र णि योजनान्यु-
त्प्ल्युत्य बुधाः । ततस्त्रीणियोत्रनान्युत्प्ल्युत्यशुक्राभ्ततस्त्रीनि योजनान्यु-
त्प्ल्युत्य बृहस्पतयस्ततश्चत्वारियोजनान्युत्प्ल्युत्य आंगारकाः ततश्चत्वारि

योजनान्युत्कृष्टज्ञानश्च । अश्नन्ति । स एष ज्योतिर्गणगोचरः नभोदकाशः दश-
विक्रयोननशतबहुलः । तिर्यगसंख्यातद्वीपसमुद्रप्रमाणो धनोदधिपर्यन्तः ।

॥ उक्तं च ॥

णवदुत्तरसत्तमयादससीदिच्चदुतिगंचदुगचउक्तं ॥

तारारविससिरिकखा बुहभग्गवगुरुअंगिरारसणी ॥ १ ॥

तत्राभिहितं सर्वोभ्यन्तरचारी । मूलः सर्वबहिश्चारी भरण्यः सर्वाधश्चा-
रिण्यः । स्वातिः सर्वोपरिचारी तप्ततपनीयमप्रमाणं लोहिताक्षमणिमयानि
अष्टचत्वारिंशद्वोजनैकषष्टिभागविष्कंभायामानि तत्रिगुणाधिकपरिधीनि-
चतुर्विंशतियोजनैकषष्टिभागबाहुल्यान्यर्धगोलकाकृतीनि षोडशभिर्देवसहस्रै-
रूढानि सूर्यविमानानिप्रत्येकं पूर्वदक्षिणोत्तरोत्तरान् भागान् क्रमेण सिंह
कुंजरवृषभतुरगरूपाणि विकृत्य चत्वारि चत्वारि देवहस्त्राणि वहन्ति ।
एषामुपरि सूर्यारूपादेवास्तेषां प्रत्येकं चतस्रोऽग्रमडिप्यः सूर्यप्रभा सुसीमा
अर्चिमालिनी प्रभंकराचेति प्रत्येकं देवीरूपचतुःसहस्रविकरणसमर्थाः ।
ताभिः सह दिव्यं सुखमनुभवन्तः संख्येयविमानशनसहस्राधिपतयः । सूर्याः
परिभ्रमन्ति विमलमृणालवर्णान्यकमयानि चन्द्रविमानानि षट्पंचाशद्यो-
जनैकषष्टिभागविष्कंभायामान्यष्टाविंशतियोजनैकषष्टिभागबाहुल्यानिप्रत्येकं
षोडशभिर्देवसहस्रैः पूर्वादिपुदिक्षु क्रमेण सिंहकुंजरवृषभाश्चरूपविभ्रारिभि-
रूढानि । तेषामुपरि चन्द्रारूपादेवास्तेषां प्रत्येकं चतस्रोऽग्रमडिप्यः चन्द्र-
प्रभा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभंकराचेति प्रत्येकं चतुर्देवीरूपसहस्रविकरण-
पटवस्त्राभिः सह सुखमुपभुञ्जन्तश्चन्द्रभसोऽसंख्येयविमानशनसहस्राधिपतयः
विहरन्ति । अजनसमप्रभाष्यारिष्टमणिमयानि राहुविमानान्येकयोजनायाम-
विष्कंभाण्यर्धैतृतीयधनुःशानबाहुल्यानि नवमल्लिकार्जुनप्रभाणि रजतपरि-
णामानिशुकविमानानिगव्यूतायामविष्कंभाणि जात्यमुक्ताद्युतीनि अंकम-
णिस्यनि वृहस्पतिविमानानि देशोनगव्यूतायामविष्कंभाणि । कनक-
मखान्यर्जुनवर्णानि बुधविमानानि तपनीयमयानि तप्ततपनीयाभानि शनै-

श्रविमानानि लोहिताक्षमयानि तप्तकनकप्रभाभ्यंगारकविमानानि । बुधादि विमानान्यर्द्धगव्यूतायामविष्कंभाणि शुक्रादिविमानानि राहुविमानतुल्य बाहुल्यानि । राह्यादिविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसङ्घैरुच्यन्ते । नक्षत्रविमानानां प्रत्येकं चत्वारि देवसहस्राणि वाहकानि । तारकाविमानानां प्रत्येकं द्वे देवसहस्रे वाहके राह्याद्यामियोग्यानां रूपविकाराश्चद्रवक्षेपाः । नक्षत्रविमानानामुत्कृष्टो विष्कंभः क्रोशः तारकाविमानानां वैपुल्यं जघन्वं क्रोशचतुर्भागः । मध्यमं माधिकः क्रोशचतुर्भाग उच्छ्रमर्द्धगव्यूतं । ज्योतिष्कविमानानां सर्वजघन्यवैपुल्यं पंच षण्शतानि । ज्योतिषामिन्द्राः सूर्याचंद्रमसस्ते चासंख्याताः ॥

अर्थ — प्रश्न-कड़ा । उत्तर-अल्पाक्षरपणातै अभ्यर्हितपणातै पूर्वनिपात है । ऐसो वाक्य शेष है । अर्थात्-प्रथम ग्रहशब्द है सो अल्पाक्षर है । अर अभ्यर्हित है । बहुरि तारकशब्दतै नक्षत्रशब्द अभ्यर्हित है ॥ प्रश्न-तिनके आवास कहाँ है । उत्तर-इहाँ कहिए है कि या समभूमितै ऊर्ध्व सातसै निम्नै योजन उलंघनकरि सर्व ज्योतिषीके आवास है । तिनमें अशोभागमें तिष्ठनेवारे तौ तारका विचरै हैं । बहुरि तिनके ऊपरि दशयोजन उलंघनकरि सूर्य जेहँते विचरै हैं । बहुरि तिनके ऊपरि अरसां योजन उलंघनकरि जे चन्द्रमा हैं ते विचरै हैं । तापीछे तीनयोजन उलंघनकरि बुध जे हैं ते विचरै हैं । बहुरि ताऊपरि तीन योजन उलंघन करि शुक्र जे हैं ते विचरै हैं । बहुरि ताऊपरि तीन योजन उलंघन करि वृहस्पति हैं ते विचरै हैं । बहुरि तापीछे चारियोजन उलंघन करि मंगल जेहँ ते विचरै हैं अरि हैं । तापीछे चारयोजन उलंघन करि शनीश्वर जे हैं ते विचरै हैं, सो यो ज्योतिषीनिका समूहके गोचर आकाशको अवकाश एकसो दश योजन मोटो है अर असंख्यात द्वीपसमुद्र प्रमाण षणोदधि पर्यंत तिर्यक्विस्तारवान् हैं । इहाँ उक्तं च गाथा है—

षण्दुत्तरसप्तसथा दससीदिचदुतिगं च दुगचदुक्कं ॥

तारारविससिरिक्खा बुहभग्गवशुरुअंगिरारसणी ॥ १ ॥

अर्थ.— चित्रापूर्वार्धतै सातसैन्यैयोजन ऊपरि तारागण हैं । ता प छैं ऊपर ऊपरि सूर्य चंद्र -क्षत्र बुध शुक्र वृहस्पति मंगल शमीश्वर दश अस्सी तीन तन ती- ती- चार चार योजन ऊंचे उत्तरोत्तर हैं ॥ १ ॥ त-में नक्षत्र मण्डलके विषै अ भजित तौ मध्यमें गमन करने वारो हैं । अर मूल सर्वके बाहिर गमन काने वारो हैं । अर भरणी सर्वनिके नीचै गमन करने वारो हैं । अर स्वाति सर्वके ऊपरि गमन करने वारो हैं । अबै सूर्य विमाननै जनावै है कि तस जो तपनीय ताके समान है प्रभा जिनकी अर लोहित नामा मणिमयी है । अर अडतालीश योजनका इकसटिमां भाग प्रमाण चौडे लंबे हैं । अर यातै किंचित् अधिक त्रिगु- णित है परिधि जिनकी अर चौबीस योजनका इकमटिवा भाग प्रमाण मोटे अर्धगोलकी है आकृति जिनकी अर सोलह हजार देवनिकरि धा- रण किये ऐसे सूर्यके विमान है । तिननै प्रत्येक पूर्व दक्षिण पश्चिम उत्तर भागननै अनुक्रमकरि चार चार हजार देव धारण करै है । तिनके ऊपरि सूर्यनामा देव बसै है । तिनके प्रत्येक सूर्यप्रभा ॥ १ ॥ सुसीमा ॥ २ ॥ अर्चिमालिनी ॥ ३ ॥ प्रभंकरनामा चार चार अग्र महिषी हैं । अर प्रत्येक देवो चार चार हजार करवा समर्थ है तिनके साथि दिव्यसुखनै अनुभव करते असंख्यातलाख विमाननिके अधिरति सूर्य जे हैं ते परिभ्रमण करै है । बहुरि निर्मल तंतुका वर्णके समान हैं वर्ण जिनके अर चिन्हमयी चन्द्रविमान छप्पन योजनका इकविसमां भाग प्रमाण चौडे लंबे अर अठ्ठाईस योजनका इकवीसमां भाग प्रमाण मोटे हैं । अर प्रत्येक षोडश हजार देवनिकरि पूर्व दक्षिण पश्चिम उत्तर दिशाननै अनुक्रमकरि कुंजर वृषभ अश्व रूप विकारवान देवनिकरि धारण किये है । तिनके ऊपरिचंद्रनामा देव बसै है । तिनके प्रत्येक चन्द्रप्रभा सुसीमा अर्चिमालिनी प्रभंकरानामा अग्रमहिषी है अर प्रत्येक चार देवी चार चार हजाररूप करवा में चतुर है तिनकरि सहित सुखनै उपभोगरूप करे है । ऐसे असंख्यात लाख विमाननिके अधिपति चंद्रदेव जे हैं ते

विदार करे है । बहुरि अंजनसम प्रभावान अरिष्टमणिमयी राहूके विमान एक योजन लंबे चौड़े अर दाईसे धनुष मोटे है । बहुरि मवीन चमेखी का फूलकी प्रभाके समान रजत परिणामी शुक्रनिकै विमान एक कोश चौड़े लंबे है । अर जातिमान मुक्ताफलकी क्रांतिकै समान अंक मणिमयी बृहस्पतिनिके विमान किंचित् घाटि एक कोश प्रमाण चौड़े लंबे हैं । बहुरि कनकमयी अर्जुनवर्ण बुध विमान है । बहुरि तपनीयमयी तप्त तपनीय समान क्रांतमान शनीश्वरनिके विमान है । अर लोहिताक्ष मणिमयी तप्त कनक प्रभावान अंगारकनिके विमान हैं । अर ए बुधने आदि लेय विमान आध कोश लंबे चौड़े हैं । अर शुक्रादि विमान प्रत्येक चार चार हजार देवनिकरि धारण करि हैं । अर नक्षत्र विमाननिके प्रत्येक चार चार हजार देव चलावने वारे हैं । अर तारकानिके विमाननकुं चलावने वारे प्रत्येक दोय दोय हजार देव हैं । अर राहु आदि के आभियोग्य देव जे हैं तिनके रूप विकार चन्द्रवत् जानने योग्य है ।

अर्थात् सिंह कुंजर वृषभ तुरंगरूपकरि विमाननितै चलावै हैं । नक्षत्रनिके विमाननिका उत्कृष्ट चौडापणां एक कोशप्रमाण जानना अर तारकानिके विमाननिको मोटापणां जघन्य तौ एक कोशका चतुर्थ भाग प्रमाण है । अर मध्यम किंचित् अधिक एक कोशका चतुर्थ भाग प्रमाण है । अर ज्योतिषानिके विमाननिका सर्व जघन्य मोटापणा पांचसै धनुष प्रमाण हे । अर ज्योतिषीनिके इंद्र सूर्य अर चंद्र हैं ते असंख्यात हैं ॥ १२ ॥

आगे तेरमा सूत्रकी उत्थानिका कहे है ।

ज्योतिष्काणां गतिविशेष प्रतिप्रत्यर्थमाह—

अर्थ—ज्योतिषीनिकी गतिविशेषकूं जनावनैनिमित्त कहे है । सूत्र—

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयो नृलोके ॥ १३ ॥

(श्रीउमास्वामिकृत)

अर्थ—मनुष्यलोकके विषे मेरुकी प्रदक्षिणारूप है नित्यगति जिनकी ऐसे ज्योतिषी देव है ।

वार्तिक—मेरुप्रदक्षिणावचनं गत्यंतरनिवृत्यर्थे ॥ १ ॥ टीका—मेरोः प्रदक्षिणा मेरुप्रदक्षिणा इत्युच्यते किमर्थं गत्यंतरनिवृत्यर्थं विपरीता गतिर्मा भूत् ॥ अर्थ—मेरुकी जो प्रदक्षिणा सो मेरु प्रदक्षिणा है ऐसे कहिए है । प्रश्न—ऐसे कहा निमित्त कहिये है । उत्तर—गत्यंतरकी निवृत्तिन अर्थ करिये है । अर्थात् विपरीतगति मति है । ॥ १ ॥

वार्तिक—गतेःक्षणेक्षणेऽन्यत्वान्नित्यत्वाभाव इतिचेन्नाऽमीक्ष्यस्य विवक्षितत्वात् ॥ २ ॥ टीका—अयं नित्यशब्दः कूटस्थेष्वविचलेषु भावेषु वर्तते गतिश्च क्षणेक्षणेऽन्येतिततोऽस्या नित्येति विशेषणं नोपपद्यत इतिचेन्न किंकारणमामीक्ष्यस्य विवक्षितत्वात् । यथा नित्यग्रहसितो नित्यप्रजल्पित इति आमीक्ष्य गम्यत इति एवमिहापि नित्यगतयः अनुपरतगतय इत्यर्थः ॥

अर्थ—प्रश्न—यो नित्यशब्द कूटस्थ अविचलभाव जे हैं तिनके विषे प्रवर्तै है । अर गति क्षणक्षणमें अन्यअन्य हैं । तातें याको नित्य विशेषण नहीं उत्पन्न होय है । उत्तर—सो नहीं है ॥ प्रश्न—कहा कारण । उत्तर—निरंतरपणांका विवक्षितपणातै । सो जैसे कहिये है कि यो पुरुष नित्य प्रहसित है । तथा नित्यप्रजल्पित है ऐसे कहने सैं निरंतरपणाने जणावे है । ऐसे ही इहां भी नित्यगतयः पद जो है सो निर्विघ्न गतिमान है । ऐसा जनावनेके अर्थ है ।

वार्तिक—अनेकान्ताच्च ॥ ३ ॥ टीका—यथा सर्वभावेषु द्रव्यार्थादेशात्स्यान्नित्यत्वं पर्यायार्थादेशात्स्यादनित्यत्वं । तथा गतावर्षाति नित्यमविरुद्धं

अर्थ—जैसे सर्वभावनिर्कैवै द्रव्यार्थका आदेशतै कंचित् नित्यपणों अर पर्यायार्थका अ. देशतै कंचित् नित्यपणों है । तैसे गतिके विषे भी नित्यपणों अविरुद्ध है । क्योंकि उनकी गति अविच्छेदरूप है यातै ।

वार्तिक—नृलोकग्रहणं विषयार्थं ॥ ६ ॥ टीका—अर्धवृत्तीयेषु

द्वीपेषुद्वयोश्च समुद्रयोर्ज्योतिष्कास्ते मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयःनान्ये इति विषयावधारणार्थं नृलोकग्रहणं क्रियते । अर्थ—जे डाईद्वीपमें अर दोय समुद्रनिमें ज्योतिषीहै ते मेरुप्रदक्षिणारूप नित्यगतिमान है । अन्य स्थानमें गतिमान नहीं है । ऐसा विषयका अवधारणके अर्थ नृलोक पदको ग्रहण करिण ह ॥ ४ ॥

वार्तिक—गतिकारणाभावादयुक्तिरितिचेन्न गतिरताभियोग्य देववहनात् ॥ ५ ॥ टीका—स्यान्मनमिह लोके भावानां गतिः कारणवती दृष्टा न च ज्योतिष्कविमानानां गतेः कारणमस्तितस्तदयुक्तिरितितन्न किं कारणं गतिरताभियोग्यदेववहनात् । गतिरताहि आभियोग्य देवा वहन्तीत्युक्तं पुरस्तात् ॥ अर्थ—प्रश्न—यालोककेविषैपदार्थनिकी गति कारणमानदेखी अर ज्योतिषीनिके विमाननिकैगतिको कारण नहीं है तातै गतिबिषयके अयुक्ति है । उत्तर—सो नहीं है । प्रश्न—कहा कारण । उत्तर—गतिमें है रति जिनके ऐसै आभियोग्यदेवनिका धारणपणतै । निश्चय करि गतिमें रतिमान आभियोग्यदेव धारण करै है । ऐसै पूर्वे कहयो है ॥ ५ ॥

वार्तिक—कर्मफलविचित्रभावाच्च ॥६॥ टीका—कर्मणां हि फलं वैचित्र्येण पच्यते ततस्तेषां गतिपरिणतिमुखेनैव कर्मफलमवबोद्धव्यं । एकादशभिर्योजनशतैरेकविंशैरुहमप्राप्य ज्योतिष्का प्रदक्षिणाश्चरति । तत्र जंबूद्वीपे द्वौसूर्यौ द्वौचंद्रमसौ षट् पंचाशन्नक्षत्राणि षट् सप्तत्यधिकं ग्रहशतं एकं कोटीकोटिशतमहस्रं त्रयस्त्रिंशत्कोटीकोटिसहस्राणि नवकोटीकोटिशतानि पंचाशच्च कोटीकोट्यस्तारकाणां । लवणोदे चत्वारः सूर्याश्चत्वारश्चंद्राः नक्षत्राणां शतं द्वादश ग्रहाणां त्रीणिशतानि द्वापंचाशानि द्वे कोटीकोटिशतसस्ते सप्तषष्ठिः कोटीकोटिसहस्राणि नव च कोटीकोटिशतानि तारकाणां षातकीखण्डे द्वादशसूर्याः । द्वादशचंद्राः । नक्षत्राणां त्रीणि शतानि षड्विंशानि ग्रहाणां सहस्रं षट्पंचाश

अष्टौ कोटीकोटिशतसहस्राणि सप्तत्रिंशच्च कोटीकोटिशतानि तारकाणां ।
 कालोदे द्वाचत्वारिंशदधिकाः द्वा चत्वारिंशच्चंद्राः एकादश नक्षत्रसप्तानि
 षट् सप्तयधिकानि षड्त्रिंशद्दशतानि षण्णवयधिकानि अष्टाविंशतिः
 कोटीकोटिशतसहस्राणि द्वादश कोटीकोटिसहस्राणि नवकोटीकोटि-
 शतानि पंचाशत्कोटीकोट्यस्नारकाणां । पुष्करार्धे द्वासप्ततिः सूर्या द्वापस-
 तिश्चन्द्रा द्वे नक्षत्रमहस्त्रे षोडश त्रिषष्टि । ग्रहशतानि षड्विंशानि अष्ट-
 चत्वारिंशत्कोटीकोटिशतसहस्राणि द्वाविंशति कर्टीकोटिसहस्राणि द्वे
 कोटीकोटिशते तारकाणा । चण्डे पुष्करार्धेच ज्योतिषामिथमेव संख्यतत-
 श्चतुर्गुणाः पुष्करवरोदे, तत, परा द्विगुणाद्विगुणा ज्योतिषा संख्यवसेया
 जषन्यं तारकान्तरं गव्यूतसमागः । मध्यं पंचाशत्गव्यूतानि । उत्कृष्टं
 योजनमहस्रं । जषन्यं सूर्यान्तरं चन्द्रान्तरं च नवनवतिः सहस्राणि योज-
 नानां षट्शतानि चत्वारिंशदधिकानि उत्कृष्टमेकं योजनशतमहस्र षट्-
 शतानि षष्ठ्युत्तगणि । जंबूद्वीपादिषु एकैकस्य चंद्रमम्, षट्षष्टि कोटी-
 कोटिसहस्राणि नवकोटीकोटिशतानि पंचसप्ततिश्च कोटीकोट्य-
 तारकाणामष्टाशीर्तिमहाप्रहा । अष्टाविंशति नक्षत्राणि । परिवार, सूर्यस्य
 चतुरशीर्तिमण्डलशनमशीर्तिर्षो जनशतं जंबूद्वीपस्यान्तरमवगाह्य प्रकाशयति
 तस्य पंचषष्टिरभ्यन्तरमण्डलानि लवणोदभ्यातस्त्रीणि त्रिंशानि योजन-
 शतान्यवगाह्य प्रकाशयति । तत्र मण्डलानि बाह्यान्त्येकोत्रविंशतिशतं
 द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं द्वे योजने अष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्टिभागाश्च
 एकैकमुदयोतरं चतुश्चत्वारिंशद्योजनसहस्रमष्टाभश्च शतैर्विंशत्प्राप्यमेहं सर्वा-
 भ्यन्तरमण्डलं सूर्यः प्रकाशयति । तस्य विष्कम्भो नवनवतिः
 सहस्राणि षट्शतानि चत्वारिंशानि योजनानां तदाहनि मुहूर्ताः अष्टादश
 भवन्ति । पंच सहस्राणि द्वे शते एकपंचाशद्योजनानां एकात्रिंशद्योजन-
 षष्टिभागाश्च मुहूर्तगतिक्षेत्रं सर्वबाह्यमण्डले चरन् सूर्यः पंचचत्वारिंशत्सहस्रं
 मिश्रशतैस्त्रिंशैर्षो जनानां मोरुमप्राप्य भासयति । तस्य विष्कम्भः एकं शत-
 सहस्रं षट्शतानि चषष्ट्यधिकानियोजनानां तदा दिवसस्य द्वादशमुहूर्ताः पंच-

सहस्राणि त्रीणि शतानिपचोत्तराणि योजनानां पंचदशयोजनषष्टिभागाश्च मुहूर्तेनगतिक्षेत्रं तदा एकत्रिंशद्योजनसहस्रेष्वष्टसु च योजनशतेष्वर्धद्रात्रिशो-
 षुस्थितो दृश्यते सर्वाभ्यन्तरमण्डले दर्शनविषयपरिमाणं प्रागुक्तं मध्ये हानि-
 वृद्धिक्रमो यथागमं देदितव्यः । चन्द्रमण्डलानि पंचदशद्वीपावगाहः । समुद्रा-
 वगाहश्चसूर्यवद्वेदितव्यः । द्वीपाभ्यन्तरे पंचमण्डलानि समुद्रमध्ये दशसर्वबाह्या-
 भ्यन्तरमण्डलविष्कंभविधं मेरुचंद्रान्तरप्रमाणं च सूर्यवत् प्रत्येतव्यं पंचदशानां
 मण्डलानामन्तराणि चतुर्दश ॥ तैर्कैकस्यमण्डलान्तरस्य प्रमाणं पंच-
 त्रिंशद्योजनानि योजनैकषष्टिमगाहानि चन्द्रस्य चत्वारः सप्तभागाः ।
 ॥ ३५-३०-४ ॥ स्वर्वाभ्यन्तरमण्डले पंच सहस्राणि त्रिसप्तत्यधिकानि
 योजनानां सप्तमसतिर्भागशतानि चतुश्चत्वारिंशानि मण्डलत्रयोदशभिर्भा-
 गसहस्रैः सप्तभिश्च न गश्तैः । पंचविंशैः स्थित्वावशिष्टानि चंद्रः एकैकेन
 मुहूर्तेन गच्छति सर्वत्र मण्डले पंच सहस्राणि शतं च पंचविंशं योज-
 नानामेकान्नसप्ततिर्भागशतानि नवयधिकानि मण्डलं त्रयोदशभिर्भागस-
 हस्रं सप्तभिश्च न गश्तैः पंचविंशैः स्थित्वावशिष्टानि चंद्रः एकैकेन
 मुहूर्तेन गच्छति । दर्शनविषयपरिमाणं सूर्यवद्वेदितव्यं हानिवृद्धिचिदानं च
 यथागममवमेयं ॥ पंचयोजनशतानि दशोत्तराणि सूर्याचन्द्रमसोश्चाक्षे-
 त्रविष्कंभः

अर्थ—अथवा निश्चयकरि कर्मनिको काल विचित्रपणां करि पचि
 है । तानै तिनकै गतिपरिणामिमुखकरिही कमको फल जानने योग्य है ।
 अर ग्यागसै इकवीस योजन मेरुनै छान्डि ज्योतिषी प्रदक्षिणाकरि
 विचरै है । तिनमें जंबूद्वीपकेविष्वे दोय सूर्य दोय चन्द्रमा है ।
 अर छपन नक्षत्र हैं । अर एकसौ छिःतर गट है । अर एक लाख
 कोटाकोटि अर तेईस हजार कोटाकोटि अर नवमै कोटाकोटि अर
 पचास कोटाकोटि तागतिको प्रमाण है ।

अर लवण समुद्रकै विषे चार सूर्ये चार चंद्रमा हैं । अर नक्षत्रनि

की संख्या एकसौ बारा है । अर ग्रहनिको प्रमाण तीनसें बावन है । अर तारानिको प्रमाण दोय लाख कोटाकोटि अर सबसठि हजार कोटाकोटि अर नवसै कोटाकोटि है ॥

अर धातकी खण्डकै विषै द्वादश सूर्य अर द्वादश चन्द्रमा हैं । अर नक्षत्रनिको प्रमाण तीनसै छत्तीस है । अर ग्रहनिको प्रमाण एक हजार छप्पन है अर तारा आठ लाख कोटाकोटि अर सैंतीससै कोटाकोटि है ।

अर कालोदधि समुद्रकैविषै वियाळीस सूर्य अर वियाळीस ही चन्द्रमा है । अर अट्ठाईस लाख कोटाकोटि अर द्वादश हजार कोटाकोटि तारा हैं ।

अर पुष्करार्धकै विषै बहत्तरि सूर्य है । अर बड़त्तरही चन्द्रमा है । अर दो हजार सोला नक्षत्र हैं । अर तिरैषठिसै छत्तीस ग्रह है अर अडतालीस लाख कोटाकोटि अर बाईस हजार कोटाकोटि अर दोयसै कोटाकोटि तारा हैं ।

अर बाह्य पुष्करार्धकैविषै ज्योतिषीनिकी संख्या इतनीही है । तातें पुष्करवर द्वीपकैविषै चतुर्गुण हे । तातें परें द्विगुण ज्योतिषीनिकी संख्या जाननी ॥ अर तारकानिकै जघन्य अंतर एक कोशका सातमां भाग मात्र है । मध्य अंतर पचास मात्र है । अर उत्कृष्ट अंतर एक हजार योजन प्रमाण है । अर सूर्यनिकै जघन्य अंतर तथा चन्द्रमानिकै जघन्य अंतर निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन प्रमाण है । अर उत्कृष्ट अंतर एक लाख छपै साठि योजन प्रमाण है । अर जंबूद्वीपादिकनिकैविषै एक एक चंद्रमाकै तारकानिकी छसठि हजार कोटाकोटि अर नवसै कोटाकोटि अर पियेतर कोटाकोटि है सो । अर अट्ठ्यासी महाग्रह है सो । अर अट्ठाईस नक्षत्र है । अर सूर्यका एक सौ चौरासी मण्डल-

रूप मार्ग है । तिनमें सौ अस्सी योजन तो जंबूद्वीपके मध्य अवगाहन करि प्रकासै है । तहां पैसठि अभ्यन्तर मण्डल है । अर लवण समुद्रके विषै तीनसै तीस योजन अवगाहन करि प्रकासै है । तहां एक सौ उगणीस बाह्य मण्डल है । अर एक एक मण्डलके दोय योजन प्रमाण अंतर है । अर दोय योजन अर अढतालीश योजनका इकसठिमां भाग प्रमाण एक एक उदर्यांतर स्थान है । अर चवार्लश हजार आठसै बीस योजन मेरुतें दूरि होयकरि सर्व अभ्यन्तर मण्डलनै प्राप्त होय सूर्य प्रकासै है । ताको चौडापणौ निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन को है । योही सूर्यान्तर है कि दोऊ सूर्यनिकै अंतर भी इतनुहि है । अर या समय दिनमान अष्टादश मुहूर्त प्रमाण है । अर पांच हजार दोय सै इकावन योजन अर उगणीश योजनका साठिमां भाग प्रमाण एक मुहूर्तमें गमन क्षेत्र है । बहुरि सर्व सर्वबाह्य मण्डलमें गमन करतौ सूर्य चौपन हजार तीन सै तीअ योजन मेरुनै नहीं प्राप्त होय प्रकासै है । ताको चौडापणौ एकलाख छसै साठि योजन प्रमाण है । अर वा समय दिनमान द्वादशमुहूर्त प्रमाण है । तहां पांचहजारतीनसै पांच योजन अर पंदरायोजन का साठिमां भागप्रमाण एक मुहूर्तमें गमनक्षेत्र है । अर वा समय सर्व अभ्यन्तर मण्डलकेविषै इकतीस हजार आठसै साडा बत्तीस योजनके विले तिष्ठतो सूर्य दीषै है ।

भावार्थ--भरतनिवासी एकतीस हजार आठसै साडा बत्तीस योजन पैरें सर्व अभ्यन्तर मण्डलमें दीखै है । अर दर्शनको विषयपरिमाण पूर्वै दूसरी अध्यायमें कह्योही है । अर मध्यके मण्डलनिकै विषै हानि वृद्धिको अनुक्रम आगमके अनुकूल जानने योग्य है । अर चन्द्र मण्डल पंचदश है । अर द्वीपको अवगाह तथा समुद्रको अवगाह सूर्यवत् जानने योग्य है कि द्वीपके मध्य तो पांच मण्डल है । अर समुद्रके मध्य दश मण्डल है । अर सर्व अभ्यन्तर मण्डलके विषै विधि अर मेरुतें चन्द्रमके अंतरको प्रमाण सूर्यवत् जानने योग्य है । अर पंचदश

मण्डलनिके अन्तर चतुर्दश है । तिनमें एक एक मण्डलका अन्तःको प्रमाण पैंतीस योजन अर एक योजनका इकसठि भाग करिये तिनमें त्रं स भाग अर तिन भागनिमेंसूँ एक भागके सात भाग करिये तिनमेंसूँ चार म ग प्रमाण है । अर सर्वे अभ्यन्तर मण्डलमें पांच हजार तिहत्तर योजन अर सात हजार सातसै चवालीसका तेरा हजार सातसै पचीशमां भागप्रमाण स्थिति रहिकरि चंद्रमा अवशेष क्षेत्रमें एक एक मुहूर्त करि गमन करै है ।

भावार्थ—सर्वे अभ्यन्तरमण्डलमें गमन करता चंद्रमाके एक मुहूर्तमें पांचहजार तिहत्तर योजन अर सात हजार सातसै चवालीसका तेरा हजार सातसै पचीशमां भाग प्रमाण चारक्षेत्र है । अर सर्वबाह्य मण्डलकेविषे पांच हजार एक सौ पचीश योजन अर छै हजार नवसै निर्वैका तेरा हजार सातसै पच्चीशमां भाग प्रमाण स्थिति रहिकरि चंद्रमा अवशेष क्षेत्रमें एक एक मुहूर्तकरि गमन करै है ।

भावार्थ—सर्वे बाह्य मण्डलमें गमन करता चंद्रमाके एक मुहूर्तमें पांच हजार एकसो पच्चीस योजन अर छै हजार नवसै निर्वैका तेरा हजार सातसै पच्चीशमां भाग प्रमाण चारक्षेत्र है । अर दर्शनका विषयको प्रमाण सूर्यवत् जानने योग्य है । अर दानिवृद्धिको विधान आगमके अनुकूल जानने योग्य है । अर पांच सै दश योजन सूर्यचन्द्रमाको चार-क्षेत्र चौडो है ॥ ६ ॥ १३ ॥

अब चौदमां सूत्रकी उत्थानिका कहै है—

गतिमज्ज्योतिःसंबंधेन व्यवहारकालप्रतिपत्यर्थमाह ॥

अर्थ—गतिमान ज्योतिषीनिका सबधकरि व्यवहार कालकी प्रतिपतिकै अर्थ कहे है—

तन्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

टीका—तदिति किमर्थ । अर्थ—जिन ज्योतिषीनिके किमो कालको

विभाग है । प्रश्न-तत् ऐसो शब्द कहा निमित्त है । उसरूप वार्तिक-
वतिमज्ज्यातिःप्रतिनिर्देशार्थं तद्वचनं ॥ १ ॥

टीका-गतिमता ज्योतिषां प्रतिनिर्देशार्थं तदित्युच्यते नहि केवल-
 गत्या नापि केवलैर्ज्योतिषिः कालः परिच्छिद्यते अनुपलब्धेरपरिवर्तनाच्च
 ज्योतिःपरिवर्तनलभ्योहि कालपरिच्छेदः । कालो द्विवचो व्यावहारिको
 मुख्यश्च तत्र व्यावहारिकः कालविभागस्तत्कृतः । समयावलिर्कादिव्या-
 लयातः । क्रियाविशेषपरिच्छिन्नः अन्यस्य परच्छन्नस्य परिच्छेदहेतुः
 मुख्योऽन्यो वक्ष्यमाणलक्षणः । आह न मुख्यः कालोऽस्तस्युर्दिगं तद्वन्त रक्षां
 लिंगभावात् । अपिच कलानां समूहः कालः कलाश्च क्रियावयवाः । किंच ।

अर्थ-गतिमान ज्योतिषीनिका क्रिया कालविभागकूं जनावनके अर्थ
 तत् ऐसो शब्द कहिये है । अर निश्चयकरि केवल गतिकरि भी काल
 नहीं जानिये है । अर केवल ज्योतिषीनिकरिभा काल नहीं ज निये है
 क्योंकि अनुपलब्धितै कि प्रत्यक्ष नहीं दोखनेतै अर परिवर्तनेतै कालकी
 सत्ता नहीं मालुम होय है ।

अर्थात्-काल प्रत्यक्ष भी नहीं देखै है । अर कालका पकटना
 भी नहीं देखै है । यातैं ज्योतिषीनिका परिवर्तन करि ही कालको
 जानपन है । सो काल दोय प्रकार है कि एक व्यवहारिक है दूसरा
 मुख्य है । तिनमें व्यवहारिक कालको विभाग ज्योतिषीनिकी गति करि
 समय आवली आदि क्रिया विशेष करि जान्युं ऐसो व्याख्यान कियो
 सो अन्य अज्ञात जो मुख्य काल ताके जाननेको हेतु है । अर दूसरो
 मुख्य काल वक्ष्यमाणलक्षण है ॥ प्रश्न-सूर्य आदिकी गतितैं भिन्न मुख्य
 काल नहीं है । क्योंकि वाका लिंगको अभाव है यातैं । अर और सुनुं
 कि काल शब्दकी निरुक्त ऐसी है कि-कलानां समूहः कालः । बाको
 अर्थ ऐसो है कि कलाको जो समूह सो काल है । अर कलाजे है ते
 क्रियाके अवयव है ॥ १ ॥ किंच वार्तिक-

पंचास्तिकायोपदेशात् ॥ २ ॥

टीका—पंचैवास्तिकाया आगमे उपदिष्टाः । न षष्ठः । ततो न मुख्यः कालोऽस्तीति अपरीक्षिताभिधानमेतत् यत्तावदुक्तं लिंगाभावान्नास्ति मुख्यः काल इत्यत्रोच्यते क्रियायां काल इति गौणव्यवहारदर्शनान्न मुख्य-सिद्धिः । योयमादित्यगमनादौ क्रियेतिरुढेः काल इति व्यवहारः काल-निर्वर्तनापूर्वकः मुख्यस्य कालस्यास्तित्वं गमयति नहि मुख्ये गव्यसति बाहाके गौणे गोशब्दव्यवहारो युज्यते ।

अर्थ—पंचहि अस्तिकाय आगमके विषै उपदेशकरै है । अर छठो नहीं कस्यो है तातै मुख्य काल नहीं है । उत्तर—यो अपरीक्षिताभिधान है । सो ऐसै है कि—प्रथम तौ लिंगना अभावतै मुख्य काल नहीं है । इहां उत्तर कहिये है कि क्रियाके विषै काल है ऐसा गौण व्यवहारका दर्शनतै मुख्यकी सिद्धि है । अर जो या आदित्यगमन आदि के विषै क्रिया है सो रुढितै व्यवहारकाल है सो कालकी निर्वर्तनापूर्वक होतो संतो मुख्य कालका अस्तित्वनै जनावै । कथौकि मुख्य गौण नही होतां सन्तां गौणभूत बालके विषै गौशब्दको व्यवहार नहीं योग्य होय है ॥ २ ॥ वार्तिक—

॥ अतएव न कलासमूह एव कालः ॥

टीका—अतएव कुतएव मुख्यस्य कालस्यास्तित्वादेव कलानां समूहएव काल इति व्यपदेशो नोपपद्यते कल्प्यते क्षिप्यते प्रेर्यते येन क्रियावत्द्रव्यं स कालस्तस्य विस्तरेण निर्णय उत्तरत्र वक्ष्यते ।

अर्थ—यातैही अस्तित्वपणातै ही कलाको समूह ही काल है ऐसो उपदेश नहीं उत्पन्न होय है । अर काल शब्दकी निरुक्ति ऐसी है कि—कल्प्यते क्षिप्यते प्रेर्यते येन क्रियावत्द्रव्यं स कालः । याको अर्थ ऐसो है कि जाकरि क्रियावान द्रव्यनै कलना करिये तथा स्थापन करिये

अथवा प्रेरणा कर्त्तये सो काल है । ताको विस्तारकरि निर्णय आगामी कहेंगे ॥ २ ॥ बार्तिक —

प्रदेशप्रचयाभावादस्तिकायेष्वनुपदेशः ॥ ३ ॥ टीका — प्रदेश-प्रचयोहि कायः । स एषामस्ति ते अस्तिकाया इति जीवादयः पंचैवोप-दिष्टाः । कालस्य त्वेकप्रदेशत्वादस्तिकायत्वाभावः । यदि यस्तत्त्वमेवास्य न स्यात् षट्द्रव्योपदेशो न युक्तः स्यात् कालस्यहि द्रव्यत्वमस्त्या-गमे परलक्षणाभावः स्वलक्षणोपदेशसद्भावात् ॥

अर्थ—निश्चय करि प्रदेशनिको पचय जो है सो काय है । अर जाके काय है सो अस्तिकाय है । यातै जीवादिक पाचही अस्तिकाय-रूप उपदेश किया अर कालके एकप्रदेशणार्तै अस्तिकायण को अभाव है । अर जो निश्चय करि याको अस्तित्व ही नहीं है तौ षट्-द्रव्यको उपदेश युक्त नहीं है । यातै निश्चयकरि कालके द्रव्यणों आगम कैविषै है । क्योंकि पर जे जीवादिक तिनका लक्षणको अभाव अर अपना लक्षणका उपदेशको सद्भाव है यातै ॥ १३ । १४ ॥

अबै पतरमां सूत्रकी उत्थानिका कहै हैं —

इतरत्र ज्योतिषामवस्थाप्रतिपादनार्थमाह—

अर्थ — मानुषोत्तर पर्वनके बाहिरका क्षेत्रमें ज्योतिषीनिकी व्यवस्था का प्रतिपादनके अर्थ कहै है । सूत्र—

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥

टीका—बहिरित्युच्यते कुतो बहिः । तृलोकात् कथमवगम्यते अर्थ-वशाद्धिभक्तिपरिणाम इति ।

अर्थ—मनुष्यक्षेत्रतै बाहिर ज्योतिषी हैं तै यथाव्यवस्थित है । या सूत्रमें बहिर पद कहिये है तातै प्रश्न करिये है कि—कहांतै बाहिर है ? । उत्तर—मनुष्य लोकतै बाहिर है सो यथावस्थित है ॥ प्रश्न—कैसे जानिये है कि या सूत्रमें ज्योतिषीनिकोही मनुष्यलोकतै बाहिर

अवस्थितपणों कछो है । उत्तर-पूर्वसूत्रमें नृलोके पद है ताकाही अर्थका वशतैं विभक्तिको परिणमन होय नृलोकात् ऐसो अनुवृत्तिरूप भयो है तातैं जानिये है । वार्तिक—

नृलोके नित्यगतिवचनादन्यत्रावस्थानसिद्धिरिति चेन्नोभया-
सिद्धेः ॥ १ ॥ टीका— स्यान्मतं नृलोके नित्यगतय इति वचना-
दन्यत्रावस्थानं ज्योतिषां सिद्धं अतो बहिरवस्थिता इति वचनमनर्थक-
मिति तन्न किं कारणमुभयासिद्धेः नृलोकादन्यत्र बहिर्ज्योतिषामस्ति-
त्वमवस्थानं चाप्रसिद्धं अतस्तदुभयसिद्धयर्थं बहिरवस्थिता इत्युच्यते अस-
तिहि वचने नृलोके एव सन्ति नित्यगतयश्चेत्यवगम्येत ।

अर्थ—प्रश्न नृलोके नित्यगतयः ऐषा पूर्व सूत्रमें वाक्य है । तातैं
अन्यत्र ज्योतिषीनि का अवस्थान सिद्ध है । यातैं बहिरवस्थिता ऐसो
वचन जो है सो अनर्थक है ॥ उत्तर—सो नहीं है ॥ प्रश्न कहा कारण ? ।
उत्तर—ऐसे माने दोऊनिकी ही अप्रसिद्धि होय है यातैं क्योंकि मनुष्यलो-
कतैं अन्यत्र बाहिर ज्योतिषीनिको अस्तिः ए अर अवस्थान ए दोउही
अप्रसिद्ध है यातैं दोऊनिकी सिद्धिकें अर्थ बहिरवस्थिता ऐसे कहिये
है । अर निश्चयकरि या वचननैं नहीं होतां संतां मनुष्यलोक
कै विवैही है अर नित्यगतिमान है ऐसे ही जानिये ॥१॥१५॥

श्रीमद्विद्यानन्दिविरचित—

तत्त्वार्थ श्लोकवार्तिक अध्याय ४ में
ज्योतिष्क देवताओंके वर्णन.

ज्योतिष्काः सूर्याचन्द्रमसौ ग्रहनक्षत्रप्रकीर्णकतारकाश्च ॥१२॥

ज्योतिष एव ज्योतिष्काः को वा यावादेरिति स्वार्थिकः कः ।
ज्योतिः शब्दस्य यावादिषु पाठात् तथाभिधानदर्शनात् प्रकृतिर्लिगानुवृत्तिः
कूटीरः समीर इति यथा । सूर्याचन्द्रमसा इत्यत्रानरूदेवतासंज्ञकैः ।

प्रइनश्चवकीर्णकनारका इत्यत्र नानक् । ननु द्वन्द्वग्रहणात्संश्लेषविषये
व्यवस्थानादसुरादिवत् किनादिवच्च । कथं ज्योतिष्काः पंचबिकल्पाः
सिद्धा इत्याह—

ज्योतिष्काः पंचधा दृष्टाः सूर्याद्या ज्योतिर्गणिताः ।
नामकर्मवशात्तदृक् संज्ञा सामान्यभेदतः ॥ १ ॥

ज्योतिष्कनामकर्मोदये सतीराश्रयवत्पञ्चज्योतिष्का इति सामान्यत-
स्तेषां संज्ञा सूर्यादिनामकर्मविशेषोदयात्सूर्याद्या इति विशेषसंज्ञा । तएते
पंचधापि दृष्टा प्रत्यक्षज्ञ निमिः माक्षात्कृतास्तदुपदेशाविसवादान्यथानुपपत्तेः ।

सामान्यतोऽनुमेयाश्च छद्मस्थानां विशेषतः ॥
परमागमसगम्या इति नादृष्टकल्पना ॥ २ ॥

॥ मेरुप्रदक्षिणा निन्यगतयो नृलोकं ॥ १३ ॥

ज्योतिष्का इत्यनुवर्तते । नृलोक इति किमर्थमित्यावेदयति—

निरुक्त्यावामभेदस्य पूर्ववद्ग्रन्थभावनः ।

ते नृलोक इतिप्रोक्तमावासरतिपत्तये ॥ १ ॥

न हि ज्योतिष्काणां निरुक्त्यावासप्रतिपत्तिर्भवनवास्यादीनामिवास्ति
यतो नृलोक इत्यावासप्रतिपत्त्यर्थं नोच्येत । क पुनर्नृलोके तेषामावासा
श्रूयन्ते ?

अस्मात्समाद्वराभागादूर्ध्वं तेषां प्रकाशिताः ॥

आवासाक्रमशः सर्वज्योतिषां विश्ववेदिभिः ॥ २ ॥

योजनानां शतान्यष्टौ हीनानि दशयोजनैः ॥

उत्पत्य तारकास्तावच्चरन्त्यध इतिश्रुतिः ॥ ३ ॥

ततःसूर्या दशोत्पत्य योजनानि महाप्रभाः ॥

ततश्चंद्रममोर्शाति भानि त्रीणि ततस्त्रयः ॥ ४ ॥

त्रीणित्रीणि बुधाः शुक्रा गुरुवक्षोपरिक्रमात् ॥

चत्वारोगारकास्तद्वत्वारिच शनैश्चराः ॥ ५ ॥

चरंति तादृशादृष्टविशेषशशर्तिनः ॥
 स्वभावाद्वा तथानादिनिघनाद्रव्यरूपतः ॥ ६ ॥
 एष एव नभोभागो ज्योतिःसंघातगोचरः ॥
 बहलः मदशकं सर्वो योजनानां शतं स्मृतः ॥ ७ ॥
 सघनोदधिपर्यतो नृलोकेऽन्यत्र वा स्थितः ॥
 सिद्धस्तिर्यगसख्यातद्वीपांभोधिप्रमाणकः ॥ ८ ॥
 सर्वाभ्यतरचारीष्ट.तत्राभिजिदथो बहिः ॥
 सर्वेभ्यो गदितं मूल भरण्योधस्तथादिताः ॥ ९ ॥
 सर्वेषामुपरि स्वातिगिति संक्षेपतः कृता ॥
 व्यवस्था ज्योतिषां चित्या प्रमाणनयवेदिभिः ॥ १० ॥

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतय इति वचनात् किमिष्यत इत्याह—

मेरुप्रदक्षिणा नित्यगतयस्त्विति निवेदनात् ॥
 नैवाप्रदक्षिणा तेषां कादाचिःकीष्यते न च ॥ ११ ॥
 गत्यभावोपि चानिष्ट यथा भ्रमणवादिनः ॥
 भ्रुवो भ्रमणनिर्णीतिविरहस्योपपत्तिनः ॥ १२ ॥

नहि प्रत्यक्षतो भ्रुमेर्भ्रमणनिर्णीतिरस्ति, स्थितयैवानुभवात् । नचायं
 भ्रान्त. सकलदेशकालपुरुषाणां तद्भ्रमणा प्रतीतेः । कस्यचिन्नावादिस्थिर-
 त्वानुभवस्तु भ्रान्त. परेषां तद्भ्रमणानुभवेन बाधनात् । नाप्यनुपगतो भ्रु-
 म्रमणविनिश्चयः कर्तुं सुशकः तदविनाभाविलिङ्गाम्भवात् । स्थिरे भ्रुवो
 सूर्योद्यास्तमयमध्वान्हा दमृगोलभ्रमणे अविनाभावलिङ्गमित्तिचेन्न, तस्य
 प्रमाणबाधितविषयत्वात् पात्रकामौष्ण्यादिषु द्रव्यत्वादिवत् । भ्रुवोभ्रमणे
 सति भ्रुम्रमणमन्त्रेणापि सूर्योद्यादिप्रतीत्युपपत्तेश्च । न तस्मात्
 साध्याविनाभावनिश्चयः । प्रतिबिहितं च प्रपंचतः पुग्स्तात् भ्रुगोल-
 भ्रमणमिति न तदवलंबनेन ज्योतिषां नियगत्यभवो विभावयितुं शक्यः
 नापि कादाचित्कीष्यते गतिनित्यग्रहणात् । तद्वतेर्नित्यत्वविशेषणानुस-

पतिः प्रौव्यादिति न शंकनीयं, नित्यशब्दस्याभीक्ष्ण्यवाचित्वान्नित्यप्रहसि-
तादिवत् ॥

ऊर्ध्वाधोभ्रमणं सर्वज्योतिषां ध्रुवतारकाः ॥

मुक्त्वा भूगोलकादेवं प्राहुर्भ्रमवादिनः ॥ १३ ॥

तदप्यपस्तमाचार्यैर्नृलोक इति सूचनात् ॥

तत्रैव भ्रमणं यस्मान्नोर्ध्वाधोभ्रमणे सति ॥ १४ ॥

घनोदधेः पर्यंते हि ज्योतिर्गणगोचरे सिद्धे त्रिलोक एव भ्रमणं ज्यो-
तिषामूर्ध्वाधे कथमुपपद्यते ? भूविदारणप्रसंगात्, तत एव विश्वयुत्तरैकादश
योजनशतविष्कम्भं भूगोलस्याभ्युपगम्यत इति चेन्न, उत्तरतो भूमण्डलमध्ये-
त्तानिक्रमात् तदधिकपरिमाणस्य प्रतीते तच्छतभागस्य च सातिरैकैका-
दशयोजनमात्रम्यैव समभूभागस्याप्रतीतेः कुरुक्षेत्रादिषु भूद्रादशयोजनादि-
प्रमाणस्यापि समभूतलस्य गुरसिद्धत्वात् । तच्छतगुणविष्कम्भभूगोलपरि-
कल्पनायामनवस्थाप्रसंगात् । कथं च स्थिरेऽपि भूगोले गंगासिध्वादयो
नद्यः पूर्वापरसमुद्रगामिन्यो घटेरन ? भूगोलमध्यान्तप्रभावादिति चेत्, किं
पुनर्भूगोलमध्ये ? उज्जयिनीति चेत्, न ततो गंगासिध्वादीनां प्रभवः समु-
पलभ्यते । यस्मात् तत्प्रभवः प्रतीयते तदेव मध्यमिति चेत्, तदिदमतिव्याहृतं ।
गंगाप्रभवदेशस्य मध्यत्वे सिंधुप्रभवभूभागस्य ततोतिव्यवहितस्य मध्यत्व-
विरोधात् । स्ववाह्यदेशापेक्षया त्वस्य मध्यत्वे न किञ्चिदमध्य स्यात् स्वसिद्धां-
तपरित्यागश्च उज्जयिनीमध्यवादिनां । तदपरित्यागे चोज्जयिन्या उत्तरतो
नद्यः सर्वाउदमुख्यस्तस्या दक्षिणतोऽवाह्यस्ततः पश्चिमतः प्रत्य-
ङ्मुख्यस्ततः पूर्वतः प्राङ्मुख्यः प्रतीवेरन् । मध्यवगाहमेदाज-
दीगर्तमेद इति चेन्न, भूगोलमध्ये महावगाहप्रतीतिप्रसंगात् । नहि
यावानेव नीचैर्देशेवगाहस्तावानेवोर्ध्वभूगोले युज्यते । ततो
नदीभिर्भूगोलानुरूपतामतिक्रम्य वहतीति भूगोलविदाहरणमिति
सममेव घगतलमवलंबितुं युक्तं, समुद्रादिस्थितिविरोधश्च तथा परिहृतः

स्थान् । न्दभूमि क्ति वशेषात्स परिगीयत इति चेत्, तत एव समभूमौ छायादिभेदाऽऽभूत् । शब्दं हि श्चतुं लकाभूमेरीदृशी शक्तिर्यतो मध्यान्हे अल्पच्छाया मान्यखेट ध्रुवभूमेस्तु तादृशी यतस्तधिष्ठितागतम्यभा छाया । तथा दर्पणसमनलायामपि भूमौ न सर्वेषामुपरि स्थिते सूर्ये छायाविरहमनभ्याः स्वभेदान्मत्तशक्तिविशेषामद्भावात् तथा विषुमति समरात्रमपि नुष्यन्ध्यादिने वा भूमिशक्तिविशेषादस्तु । प्राच्यामुदयः प्रतीच्छामन्तनय सूर्यगत तत एव घटते । कार्यविशेषदर्शनाद्रव्यस्य शक्तिविशेषानुमानस्याविरोधान् । अन्यथा दृष्टहानेरदृष्टकरूपनायाश्चा- वश्यं भाविस्तात् । सा च पपीथपी महामोहविजृम्भितमावेदयति । न च वय दर्पणसमनलामेव भूमि भूषणहे प्रतीतिविरोधात् तस्याः कालादि- प्रशादुपलयापवयसिद्धेर्निष्पन्नानां सद्भावात् । ततो नोज्जयिष्यां उत्त- रोत्तरभूमौ निम्नाद्या नन्ददिने छायावृद्धिर्विरुध्यते । नापि ततो दक्षिण- क्षितौ सद्यतायां छायाहानिहन्नेतराकाशभेदद्वागयाः शक्तिभेदप्रसि- द्धेः । प्रदीपादिनादिन्यन्न दूरे छायाया वृद्धिघटनात् निकटे प्रभातो- पपत्तेः । तत एव नोदयःस्तमप्रयोः सूर्याद्विबार्धदर्शनं विरुध्यते भूमि- संलग्नतया वा सूर्याद्विप्रतीतिर्न संभाव्या, दूरादिभूमेस्तथाविषदर्शनजनन- शक्तिः सद्भावात् ॥ नच भूमात्रनिबधनाः समरात्रादयस्तेषां ज्योतिष्कगति- विशेषनिबधनत्वाद्दित्यावेदयति—

समरात्रं दिवावृद्धिर्हानिदोषाश्च युज्यते ॥

छायाग्रहोपगमादर्यथा ज्योतिर्गतिस्तथा ॥ १५ ॥

खखण्डभेदतः सिद्धा बाह्याभ्यंतरमध्यतः ॥

तथाभियोग्यदेवानां गतिभेदास्त्वभावतः ॥ १६ ॥

सूर्यस्य नावच्छतुःशीतशतंमण्डलानि । तत्र पंचषष्ठिभ्यंतरे जंबूद्वीपस्या- शीतशतयोजनंममवगाद्यपकाशनाः जंबूद्वीपद्वाद्यमण्डलान्येकान्नविंशतिशतं लवणोदस्याभ्यंतरे त्रीणि विंशानि योजनशतान्यवगाद्य तस्य प्रकाशनात् ।

द्वियोजनमेकैकमण्डलान्तरं द्वेयोजने अष्टाचत्वारिंशद्योजनैः षष्ठिभागश्चै-
कैकमुदयान्तरं । तत्र यदा त्रीणि शतसहस्राणि षोडशसहस्राणि सप्त-
शतानि षडधिकानि परिधिपरिमाणं विप्रति तुलमेवप्रवेशदि-गोचरे
सर्वमध्यमण्डले मेरुं पंचचत्वारिंशद्योजनैः षष्टाविंशत्या योजनैः षष्ठभा-
गैश्च प्राप्य सूर्यः प्रकाशयति तदाहनि पंचदशमुहूर्ता भवन्ति रात्रौ चेति
समरात्रं सिद्धयति । विषुमति दिने द्वविंशत्येकषष्ठिभागः साति-
रेकाष्टसप्तद्विशतपंचसहस्रयाजन रिमाणां मुहूर्तातिक्षेत्रोपपत्तेः । दक्षि-
णोत्तरे समप्राणवीनां च व्यवहितानामपि जनानां प्राच्यमादित्यप्रती-
तिश्च लंकादिकुरुक्षेत्रांतरदेशस्थानामभिमुखमादित्ययोदयात् । अष्टव-
त्वारिंशद्योजनैकषष्ठभागत्वात् प्रमाणयोजनापेक्षया सातिरेकात्रनवताया-
जनशतत्रयप्रमाणत्वं दुस्तेष्वयोजनापेक्षया दूरादयत्वाच्च स्वाभिमुखत्वाद्ब-
प्रतिभाससिद्धेः । द्वितीये अहनि तथा प्रतिभासः कुतो न स्यात्तदविशे-
षादिति चेत्, मण्डलान्तरे सूर्यम्योदयात् तदंतःस्थोत्सेधयोज-
नापेक्षया द्वाविंशत्येकषष्ठभागयोजनसहस्रप्रमाणत्वात्, उत्तरायणे त-
दुत्तरतः प्रतिभासनस्य घटनत् । सूर्यारणामदक्षिणोत्तरसमप-
णिधिभूभागादन्यप्रदेशे कुतः प्राची सिद्धिरिति चेत्, तदनं-
तरमंडले तथा सर्वाभिमुखमादित्यस्योदयादेवेति सर्वमन्वद्यं, क्षेत्रा-
न्तरेऽपि तथा व्यवहारसिद्धेः । तदेतत् प्राचीदर्शनाद्धरायां गोलाकारता
साधनमप्रयोजकमुक्तं तत्र तत्र दर्पणाकारतायामपि प्राचीदर्शनोपपत्तेः ।
यदा तु सूर्यः सर्वाभ्यन्तरमण्डले चतुश्चत्वारिंशद्योजनमहर्षेष्टाभिश्च योज-
नशतैर्विस्तरैर्मेरुमप्राप्य प्रकाशयति तदाहर्षेष्टादशमुहूर्ता भवन्ति । चत्वारि-
ंशषट्छताधिकनवनवतियोजनसहस्रविष्कम्भस्य त्रिगुणमातिरेकपरिधेस्त-
न्मण्डलभ्यैकान्त्राविंशद्योजनषष्ठिभागधिकं पंचाशद्द्विशतोत्तरयोजनमहस्र-
पंचकमात्रमुहूर्तगतिक्षेत्रवसिद्धेः शेषाप्रवर्षपर्यन्ततः प्रसादिवावृद्धर्षान-
श्च रात्रौ सूर्यप्रतिमेदारभ्यन्तमंडलात् विद्धा । यदा च सूर्यः सर्ववाद्य-
मण्डले पंचचत्वारिंशत्सहस्रैस्त्रिभिश्च शतैस्त्रिंशोर्योजनानां मेरुमप्राप्य भासयति

तदाहनि द्वादश मुहूर्ताः । षष्ठ्यधिकशतषट्कोत्तर योजनशतसहस्रविष्कं-
 मस्य तन्निगुणसातिरेरुपरिधेः तन्मण्डलस्य पंचदशैकयोजनषष्ठभागाधि-
 कपंचोत्तरशतत्रयसहस्रपंचकपरिमाणगतिमुहूर्तक्षेत्रत्वात्शेषा परमप्रकर्षपर्य-
 तप्राप्ता तावत्दिवाहानिर्वृद्धिश्च रात्रौ सूर्यगतिभेदात् बाह्याद्गणनसण्डम-
 ण्डलात् सिद्धा । मध्ये त्वनेकविधा दिनस्य वृद्धिर्हानिश्चानेकमण्डलभेदात्
 सूर्यगतिभेदादेव यथागमं मण्डलं यथागणनं च प्रत्येतव्या तथा दोषावृद्धि-
 र्हानिश्च युज्यते । तदेतेन दिनरात्रिवृद्धिहानिदर्शनाद्भुवो गोलाकारता-
 नुमानमपास्तं, तन्म्यान्यथानुपपत्तिर्वकल्यादन्यथैव तदुपपत्तेः । तथा
 छाया महती दूरे सूर्यस्य गतिमनुमापयति अंतिकेऽतिस्वरूपां न पुनर्भू-
 मेर्गोलाकारतामिति छायावृद्धिहानिदर्शनमपि सूर्यगतिभेदनिमित्तकमेव ।
 मध्यान्देशेकचिच्छायाविरहेऽपि परत्रतद्दर्शन भूमेर्गोलाकारतां गमयति समभूमौ
 तदनुपपत्तेरितिचेन्न, तदापि भूमिनिम्नत्वोन्नतत्वविशेषमात्रस्यैव गते तस्य
 च भरतैरावतयोर्दृष्टत्वात् “ भरतैरावतयोर्वृद्धिःहासौ षट्समयाभ्या-
 मुत्सर्पिण्यवसर्पिणीभ्यां ” इति वचनात् । तन्मनुष्याणामुत्सेधानुभ-
 बायुरादिभिर्वृद्धिःहासौ प्रतिपादितौ न भूमेरपरपुद्गलैरिति न
 मन्तव्यं, गौणशब्दप्रयोगान् मुख्यस्य घटनादन्यथा मुख्यशब्दा-
 र्थातिक्रमे प्रयोजनाभावात् । तेन भरतैरावतयोः क्षेत्रयोर्वृद्धिःहासौ
 मुख्यतः प्रतिपत्तव्यौ, गुणभावतस्तु तत्स्थमनुष्याणामिति तथा वचनं सफ-
 लतामस्तु ते प्रतीतिश्चानुल्लिखिता स्यात् । सूर्यस्य महोपरागेऽपि न भूगो-
 लच्छायाया युज्यते तन्मते भूगोलस्याल्पत्वात् सूर्यगोलस्य तच्चतुर्गुणत्वात् तथा
 सर्वप्रासम्यग्रहणविरोधात् । एतेन चेद्रच्छायाया सूर्यस्य ग्रहणमपास्तं
 चन्द्रमसोऽपि ततोल्पत्वात् क्षितिगोलचतुर्गुणच्छायावृद्धिघटनाच्चद्रगोलवृद्धि-
 गुणच्छायावृद्धिगुणघटनाद्वा । ततः सर्वप्रासे ग्रहणमविरुद्धमेवेतिचेत् कुतश्च
 तत्र तथा तच्छायावृद्धिः । सूर्यस्यातिदूरत्वादितिचेन्न, समतलभूमावपि
 ततएव छायावृद्धिमंगात् । कथंच भूगोलादेरुपरिस्थिते सूर्ये तच्छायाप्राप्तिः
 पतीतिविरोधात् तदा छायाविरहप्रसिद्धेर्म-बंधिनवन् नूनं निर्यक्स्थिते

सूर्ये तच्छायाप्राप्तिरितिचेन्न, गोलार्त् पूर्वदिक्षु स्थिते रवौ पश्चिमदिगभिमुख-
छायोपपत्तस्त-प्राग्व्ययोगात् । सर्वदा तिर्यगेवसूर्यग्रहणसंप्रत्ययप्रसंगात् ।
मध्येदिने स्वस्योपरि तत्प्रतीतेश्च क्षितिगोलस्थाघःस्थिते भानौ चन्द्रे च त-
च्छायया ग्रहणमितिचेन्न, रात्राविव तददर्शनप्रसंगात् । ननुच न तथावर्ण-
रूपया भूम्यादिछायया ग्रहणमुपगम्यते तद्विद्विर्यतोयं दोषः । किंनर्हि ? उप-
रागरूपया चंद्रादौ भूम्याद्युपरागस्य चन्द्रादिग्रहणव्यवहारविषयतयोपगमात् ।
म्फटिकादौजपाकुसुमाद्युपरागवत् तत्र तदुपपत्तेरिति कश्चित्; सोऽपि न
सत्यवाक, तथा सति सर्वदा ग्रहणव्यवहारप्रसंगं न भृगोलात्सर्वदिक्षु स्थितस्य
चन्द्रादेस्तदुपरागोपपत्तेः । जपाकुसुमादे समंतत स्थितस्य स्फटिकादेस्तदु-
परागवत् । नहि चन्द्रादेः कस्यचिदपि दिशि कदाचिदव्यवस्थितिर्नाम
भृगोलस्य येन सर्वदा तदुपरागो न भवेत् तस्य ततोतिथिप्रकर्षात् कदाचिन्न
भवत्येव प्रत्यासत्त्यतिदेशकाल एव तदुपगमादितिचेत्, किमिदानीं सूर्यादे-
र्भ्रमणमार्गभेदोभ्युपगम्यते ? बाह्यमभ्युपगम्यत इतिचेन्न, कथंनानाराशिषु
सूर्यादिग्रहणप्रतिराशिमार्गस्य नियमात् प्रत्यासन्नतमममार्गभ्रमण एव तद्ध
टनात् अन्यथा सर्वदाग्रहणप्रसंगस्य दुर्निवारत्वात् । प्रतिराशि पतिदिनं च
तन्मार्गस्याप्रतिनियमात् समरात्रदिवसवृद्धिहान्यादिनियमाभावः कुतो
विनिवार्येत ? भृगोलशक्तेरितिचेत्, उक्तमत्र समायामपि भूमौ तत एव
समरात्रादिनियमोस्त्विति । ततो न भूछायया चंद्रग्रहणं चन्द्रछायया वा
सूर्यग्रहणं विचारसहं । राहुविमानोपरागोत्र चन्द्रादिग्रहणव्यवहार इति
युक्तिमुत्पश्यामः सकलबाधकविकलत्वात् । न हि राहुविमानानि सूर्यादि
विमानेभ्योल्हानि भ्रूयन्ते । अष्टचत्वारिंशद्योजनैकषष्टिभागविष्कंभायामानि
तत्रिगुणसातिरेकपरिधीनि चतुर्विंशतियोजनैकषष्टिभागबाहुल्यानि सूर्यविमा-
नानि, तथा षट्पंचाशद्योजनैकषष्टिभागविष्कंभायामानि तत्रिगुणसातिरेकपरि
धीनषष्टाविंशतियोजनैकषष्टिभागबाहुल्यानि चन्द्रविमानानि, तथैकयोज-
नविष्कंभायामानि सातिरेकयोजनत्रयारिधीन्यर्धतृतीयधनुस्तु बाहुल्यानि
राहुविमानानीति श्रुतेः । ततो न चन्द्रविवस्य सूर्यविवस्य वार्षमहोपरागो

कुण्डविषाणत्वदर्शनं विरुध्यते । नाप्यन्यदा तीक्ष्णविषाणत्वदर्शनं व्याहन्यते
 राहुविमानस्यातिवृत्तस्य अर्धगोलकाकृतेः परभागेनोपरक्ते समवृत्ते अर्ध-
 गोलकाकृतौ सूर्यबिम्बे चन्द्रबिम्बे तीक्ष्णविषाणतया प्रतीतिषटनात् । सूर्या-
 चन्द्रमसां राहूणां च गतिभेदात् तदुपगमभेदसंभव द्रुमहयुद्धादिवत् । यथैव
 हि ज्योतिर्गतिः सिद्धा तथा ग्रहोपगमादिः सिद्धा इति स्याद्वादिनां दर्शनं ।
 न च सूर्यादिविमानस्य राहुविमानेनोपगमोऽसंभाव्यः, स्फटिकस्येव स्वच्छस्य
 तेनास्मितेनोपगमघटनात् । स्वच्छत्वं पुनः सूर्यादिविमानानां मणिमयत्वात् ।
 तप्तपनीयसमप्रभाणि लोहिनाक्षमणिमयानि सूर्यविमानानि, विमलमृणालव-
 र्णानि चन्द्रविमानानि, अर्कममिमयानि अंजनसमप्रभाणि राहुविमानानि,
 अरिष्टमणिमयानोति परभागः स्यात् । शिरोमात्रं राहुः सर्पाकारोवेति
 प्रवादस्य मिथ्यात्वात् तेन ग्रहोपगमानुपपत्तेः वरहमिहिरादिभिः प्यभिधानात् ।
 कथं पुनः सूर्यादिः कदाचिद्राहुविमानस्यावर्गभागेन महतोपरगमभानः
 कुण्डविषाणः स एवान्यदा तस्यापरभागेनाल्पेनोपरगमभानस्तीक्ष्णविषाणः
 स्यादिति चेत्, तदाभियोग्य देवगतिविशेषात् द्विमानपरिवर्तनोपपत्तेः ।
 षोडशभिर्देवसहस्रैरुद्यन्ते सूर्यविमानानि प्रत्येकं पूर्वदक्षिणोत्तरापरभागात्
 क्रमेण सिंहकुजभृशभतुरगरूपाणि विकृत्यचत्वारि चत्वारि
 देवसहस्राणि वहन्तीति वचनात् । तथा चन्द्रविमानानि प्रत्येकं
 षोडशभिर्देवसहस्रैरुद्यन्ते, तथैव राहुविमानानि प्रत्येकं चतुर्भिर्देवसहस्रैरुद्यन्ते
 इति च श्रुतेः । तदाभियोग्यदेवानां सिंहादिरूपविकारिणां कुतो गतिभेद-
 स्तादृक् इति चेत्, स्वभावन एव पूर्वोक्तकर्पविशेषनिमित्तकादिति ब्रूमः ।
 सर्वेषामेवमभ्युपगमस्यावश्यं भावित्वादन्यथा स्पष्टविशेषव्यवस्थानुपपत्तेः
 तत्प्रदिपादकस्यागमस्यासंभवद्राधकस्य सद्भावाच्च । गोलाकारा भूमिः
 समरात्रादिदर्शनान्यथानुपपत्तेरित्येतद्भाधकमागमस्यास्येति चेत् न,
 अत्र हेतोरप्रयोजकत्वात् । समरात्रादिदर्शनं हि यदि
 तिष्ठद्भूमिर्गोलाकारतायां साध्यायां हेतुस्तत्र न प्रयोजकः स्यात्
 ब्राम्हद्भूमिर्गोलाकारतायामपि तदुपपत्तेः । अथ ब्राम्हद्भूमिर्गोलाकारतायां

साध्यायां, तथाप्यगोत्रको हेतुस्निष्ठभूगोलाकारतायामपि तद्गतनात् ।
अथ भूसामान्यस्य गोलाकारतायां साध्यायां हेतुस्तथाप्यगमकस्तिर्यक्-
सूर्यादिभ्रमणवादिनामर्गगोलाकारतायापि भूमे साध्यायां तदुपपत्तेः ।
समनलायामपि भूमौ ज्योतिर्गतिविशेषात्समरात्रादिदर्शनम्योपपादितत्वाच्च ।
नातः साध्यसिद्धिः कालात्ययापदिष्टत्वञ्च । प्रमणवाधनपक्षनिर्देशानंतरं
प्रयुज्यमानस्य हेतुत्वेतिप्रसंगात् । ततो नेदमनुमानं हेत्वाभासोत्थं बाधकं
प्रकृतागमस्य येनास्मादेवेषसिद्धिर्न स्यात् ॥

ज्योतिः शास्त्रमतो युक्तं नैतत्संज्ञाद्वादविद्विषाम् ॥

संवादकमनेकान्ते भति तस्य प्रतिष्ठिते ॥ १७ ॥

नहि किञ्चित्पर्वथकान्ते ज्योतिःशास्त्रे संवादकं व्यवनिष्ठिते प्रत्यक्षा-
दिवत् नित्यघनेकान्तरूपस्य तद्विषयस्य सुानश्रितासंभवद्बाधकवाभा-
वात् तस्य दृष्टेष्टार्थ्यां व घनात् । नतः स्याद्गदिनमेव तद्युक्तं, सत्यने-
कान्ते तत्प्रतिष्ठानात् तत्र पर्वथा बाधकविरहितनिश्चयान् ॥

॥ तत्कृतः कालविभागः ॥ १४ ॥

किञ्चन इत्याह—

ये ज्योतिष्काः स्मृता देवास्तत्कृतो व्यवहारतः ॥

कुनः कालविभागोयं समयदिनं मुख्यतः ॥ १ ॥

तद्विभागात्तथा मुख्यो नाविभागः प्रसिद्धयति ॥

विभागरहिते हेतौ विभागो न फले क्वचित् ॥ २ ॥

विभागवान् मुख्यः कालो विभागवत्फलनिमित्तत्वान् क्षित्यादि-
वत् । समयवर्लकादिविभागवद्यवहारकाले लक्षणफलनिमित्तत्वस्य मु-
ख्यकाले धर्मिणि प्रसिद्धत्वात् नाप्याश्रयासिद्धः, सकलकालवादिनां
मुरूपकाले विवादाभावात् नदभाववादिनां तु प्रतिक्षेपात् । गणना-
दिनानैकान्तिकोऽयं हेतुरिति चेन्न, तस्यापि विभागवद्वगाहनादिकार्यो

त्पत्तौ विभागवत् एव निमित्तत्वोपपत्तेः । ननु च यद्यवयवभेदो विभागस्तदा नासौ गगनादावस्ति तस्यैकद्रव्यत्वोपगमात् । पटादिवदवयववारभ्यत्वानुपपत्तेश्च ।

अथ प्रदेशवतोपनारो विभागस्तदा कालेऽप्यस्ति, सर्वगतैककालवादिनामाकाशादिवदुपचरितप्रदेशकालस्य विभागवत्त्वोपगमात् । तथा च तन्माधने सिद्धसाधनमितिकश्चित्, परमार्थत एव गगनादेः सप्रदेशत्वनिश्चयात् । तस्य सर्वदावस्थितप्रदेशत्वात् एकद्रव्यत्वाच्च । द्विविधा ह्यवयवा सदावस्थितवपुषोऽनवस्थितवपुषश्च । गुणवत्तत्र सदावस्थितद्रव्यप्रदेशाः सदावस्थिता एवान्यथा द्रव्यस्थानवस्थितत्वप्रसंगात् । पटादिवदनवस्थितद्रव्यप्रदेशास्तु तत्त्वादयोऽनवस्थितास्तेषामवस्थितत्वे पटादीनामवस्थितत्वापत्तेः । कादाचित्कत्वस्थेयतयावधारितावयवत्वस्य च विरोधात् । तत्र गगने धर्मावर्मेकजीवाश्चावस्थितप्रदेशाः सर्वे यतोऽवधारितप्रदेशत्वेन वक्ष्यमाणत्वात् प्रदेशप्रदेशिभावस्य च तेषां तैर्नादित्वात् । कथमनादीनां गगनादितत्प्रदेशानां प्रदेशप्रदेशिभावः परमार्थपथपस्थायी ? सादीनामेव तंतुपटादीनां तद्भावदर्शनात् इति चेत्, कथमिदानीं गगनादितन्महत्त्वादिगुणानामनादिनिधनानां गुणगुणिभाषः पारमार्थिकः सिध्येत् ? तेषां गुणगुणिलक्षणयोगात् तथाभाव इति चेत्, तर्हितप्रदेशानामपि प्रदेशिप्रदेशलक्षणयोगात् प्रदेशप्रदेशिभावोऽस्तु । यथैव हि गुणपर्ययवद्रव्यमिति गगनादीनां द्रव्यलक्षणमस्ति तन्महत्त्वादीनां च 'द्रव्याश्रिता मिर्गुणा गुणाः' इति गुणलक्षणं तथावयवानामेकत्वपरिणामः प्रदेशिद्रव्यमिति प्रदेशिलक्षणं गगनादीनामवयुतोऽवयवः प्रदेशलक्षणं तदेकदेशानामस्तीति युक्तस्तेषां प्रदेशप्रदेशिभावः । कालस्तु नैकद्रव्यं तस्य संख्येयगुणद्रव्यपरिणामत्वात् । एकैकस्मिन्नोकाकाशप्रदेशे कालागोरेकैकस्य द्रव्यस्थानंतपर्यायस्थानभ्युत्पत्तौ तद्देशवर्तिद्रव्यस्थानंतस्य परमाण्वादेरनतपरिणामानुपपत्तेरिति द्रव्यतो भावतो वा विभागवत्त्वे साध्ये कालस्य न सिद्धसाधनं । नापि गगनादिनानैकांकिको हेतुः । क्षित्यादि-

निदर्शनं साध्यसाधनविकल्पमित्यपि न मन्तव्यं तत्कार्यस्यांशुगदेर्विभागवतः
प्रतीतेः, क्षित्यादेश्च द्रव्यतो भावश्च विभागवत्सद्वैरतसूक्तं ' विभाग-
रहिणे हेतौ विभगो न फले क्वचित् ' इति ॥

॥ बहिरवस्थिताः ॥ १५ ॥ (श्रीउमास्वामि)

किमनेन सूत्रेण कृतमित्याह—

बहिर्भनुष्यलोकात्तवस्थिता इति सूत्रतः ॥

तत्रासन्नान्यवच्छेदः प्रादक्षिण्यमतिक्षतिः ॥ १ ॥

कृतेति शेषः ।

एवं सूत्रचतुष्टयाज्ज्योतिषामगर्हितनम् ॥

निवामादिविशेषेण युक्तं चाध्विविर्जनात् ॥ २ ॥

.. ! ..

त्रिलोकसार—

श्रीमन्नेमिचंद्र मैदान्तिक विग्रहित

त्रिलोकसार अध्याय तृतीय—“ ज्योतिर्लंकाधिकार
प्रतिगदन अधिकार ”

हिंदीभाषा अनुवादकार स्वर्गीय पं० प्रवर श्रीटोडरमल्लजी

छा. पु. पृ. १४१—२०४ ॥

तहां तारादिकनिका स्थितिस्थान तीन गथानि करि कहै हैं—

णउदत्तर मत्त मए दमसीदी चदुदुगे तिय चउकं ॥

तारिणममिरिक्खवुहा सुक्कगुंगारमंदगदी ॥ ३३२ ॥

नवत्त्युत्तर मत्तशतानि दश अशीतिः चतुद्विके त्रिकचतुष्के ।

तारेनशशिक्रक्षबुधाः शुक्कगुर्वंगारमंदगतयः ॥ ३३२ ॥

अर्थ—निर्वै अधिक सातसै विषे उपरि दश असी च्यारि दोय स्थानविषे तीन चारि स्थानविषे जाइ क्रमतैं तारा इन शशि ऋक्ष बुध शुक्र गुरु अंगार मंदगति तिष्ठै हैं ॥ भावार्थ.—चित्रापृथ्वीतैं रगाई सातसै निर्वैयोजन उपरितौ तारे हैं । बहुरि तिनतैं दश योजन उपरि इन कहिए मूर्ये हैं । बहुरि तिनतैं असी योजन उपरि शशि कहिए चंद्रमा है । बहुरि ति-तैं च्यारि योजन ऊपरि ऋक्ष कहिए नक्षत्र हैं । बहुरितिनतैं च्यारि योजन उपरि बुध है । बहुरि तिनतैं तीन योजन उपरि शुक्र है । बहुरि तिनतैं तीन योजन ऊपरि गुरु कहिये बृहस्पति है । बहुरि तिनतैं तीन योजन उपरि मंदगति कहिए शनैश्वर है । ऐसे ज्योतिषी तिष्ठै हैं ॥ ३३२ ॥

अवसेसाण महाणां णयरीओ उपरि चित्तभूमिदो ॥

गंतूण बृहसर्णाण चिचाले हांति णिच्चाओ ॥ ३३३ ॥

अवशेषाणां गृहाणां नगर्य उपरि चित्राभूमितः ॥

गन्था बुधशश्वयोः चिचाले भवंति नित्याः ॥ ३३३ ॥

अर्थ—अट्ट्यामी ग्रहनिर्वैषे अव शेष तिनकी नगरी उपरि उपरि चित्रा भूमितैं जाइ बुध अरु शनैश्वर इन दोऊनकै बीची अंतराल क्षेत्र-विषे शाश्वती है ॥ ३३३ ॥

अन्थइ मणी णयमये चित्तादो तारगावि तावदिए ॥

जोइसपडलवहल्लं दममहिय जोयणाण सयं ॥ ३३४ ॥

आस्ते शनिः नवशतानि चित्रानः तारका अपि तावंतः ॥

ज्योतिष्कपटलवाहुर्यं दशसहितं योजनानां शतम् ॥ ३३४ ॥

अर्थ—शनैश्वर चित्राभूमितैं नवसै योजन उपरि आस्ते कहिए तिष्ठै है । बहुरि तारे हैं तेभी तावत कहिए नवसै योजन पर्यंत तिष्ठै हैं । सो चित्रातैं सातसै निर्वै योजन उपरि सौ रगाए नवसै योजन पर्यंत

ज्योतिषी देवनिका पटलका बाहुन्य कहिए भोटाईका प्रमाण सो दश सहित एकसौ योजन प्रमाण जानना ॥ ३३४ ॥

भागै प्रकीर्णक तारानिका प्रकार अंतराल निरूपण है—

तारंतरं जहणं तेरिच्छेकोससत्तभागो दु ॥

पण्णासं मज्झिमयं सहस्समुक्कसयं होदि ॥ ३३५ ॥

तारंतरं जघन्यं तिर्यक् क्रोशमसभागस्तु ॥

पंचाशत् मध्यमकं महस्समुत्कृष्टक भवति ॥ ३३५ ॥

अर्थ: — ताराते ताराके बीच तिर्यगरूप बरोबरविषे अंतरालजघन्य एक कोशका सातवां भाग, मध्यम पचास योजन, उत्कृष्ट एक हजार योजन प्रमाण हो है ॥ ३३५ ॥

अब ज्योतिषीनिके विमानस्वरूप निरूप है—

उत्ताणद्वियगोलगदलसरिमा सव्व जोई मविमाणा ॥

उवरि सुरणगराणि य जिणमवणजुदाणि रम्याणि ॥ ३३६ ॥

उत्तानस्थितगोलकमदशाः सर्वज्योतिष्कविमानाः ॥

उपरि सुरनगराणि च जिणमवनयुत्तानि रम्याणि ॥ ३३६ ॥

अर्थ— गोलक जो गोलाताका दल कहिए तिम गोलाकों बीचिमें सौ विदारि दोय खण्ड करिए तिमविषे जो एक खण्ड सो उत्तान स्थित कहिए तिस आधा गोलाकों ऊंचा स्थापित किया होय चौडा ऊपरि भर ताकी अणी नीचे ऐसे घस्या होइ ताका जेमा आकार तिह समान सर्व ज्योतिषीनिके विमान हैं । बहुरि तिन विमाननिके उपरि ज्योतिषी देवनिके नगर हैं । ते नगर जिणमदिरनिकरि संयुक्त हैं । बहुरि रमणीक है ॥ ३३६ ॥

आगौ तिन विमाननिका व्यास अर बाहुल्य दोय गाथानिकरि कहै हैं—

जायणमेकदिकए छप्पणठदाल चंद्रविवास ॥

सुकगुरिदरतियाण कासं किंचूणकोस कोसद्धं ॥ ३३७ ॥

याजन एकषष्टिकृते षट्पंचाशदष्टचत्वारिंशत् चंद्रविवासासौ ॥

शुकगुर्वितरत्रयाणां क्राशः किंचिदून क्राशः क्रोशार्धम् ॥ ३३७

अर्थ—एक योजनकां इकसठि भाग करिए तहां छप्पन भाग प्रमाण तो चंद्रमाके विमानका व्यास ह । बहुरि शुकका एक कोश, बृहस्पतिकी किंचित्त ऊन एक कोश, इतर तीन बुध मंगल शनैश्चर इनका आधकोश प्रमाण विमानव्यास जाननां ॥ ३३७ ॥

कोमस्स तुरियमन्नरतुरिय द्वियकमेण जाव कोसोत्ति ॥

तागणं रिक्खाणं कोसं बहुलं तु वासद्धं ॥ ३३८ ॥

क्रोशस्य तुरायमन्नरंतुर्याधिक क्रमेण यावत् क्रोश इति ॥

ताराणां ऋक्षाणां क्राशं बाहुल्य तु व्यासार्धम् ॥ ३३८ ॥

अर्थ—तारानिका विमाननिका जघन्य व्यास कोशका चौथा भाग प्रमाण है । बहुरि चौथाई अधिक एक कोश पर्यंत जाननां तहां आध-कोश पाणैकोश प्रमाण मध्यम व्यास जाननां । एक कोश प्रमाण उत्कृष्ट व्यास जाननां । बहुरि शेष जे नक्षत्र तिनका विमानव्यास एककोश प्रमाण जाननां । बहुरि सर्वविमाननिका बाहुल्य कहिए मोटाईका प्रमाण सो अपने अपने व्यासतैं आधा जानना ॥ ३३८ ॥

आगौ राहु केतु प्रडनिका विमान व्यास बा तिनका कार्य बा तिनका अवस्थानको दोय गाथानिकरि कहै हैं -

राहु अरिष्टविमाणा किंचूणं अयोगता ॥

छम्मासे पव्वते चंद्रवीदादयन्ति क्रमे ॥ ३३९ ॥

रावहरिष्टविमानौ किंचिदूनी योजनं अधोगंतारौ ॥

षण्णामे सर्वान्ते चंद्रग्वीळादयतः क्रमेण ॥ ३३९ ॥

अर्थ—राहु अरिष्ट कहिए केतु इन दोऊनिके विमान किल्लू षाट्टि एक योजन प्रमाण है । बहुरि ते विमान क्रमकरि चंद्रमा अरि सूर्यका विमानकै नीचै गमन करे हैं । बहुरि छह मास भए पर्वका अन्तवर्षे चंद्रमा सूर्यकौ आछादे हैं । राहुतौ चंद्रमाकौ आछादे है, केतु सूर्यकौ आछादे हैं याका ही नाम ग्रहण कहिए हैं ॥ ३३९ ॥

राहुअरिष्टविमाणधयादुवरिप्रमाणअंगुलचउकं ॥

गंतुण समिबिमाणा खगविमाणा कमे होति ॥ ३४० ॥

राठ्हाअरिष्टविमानध्वजादुपरिप्रमाणांगुलचतुष्कम् ॥

गत्वा शशिबिमानाः सूर्यबिमानाः क्रमेण भवन्ति ॥ ३४० ॥

अर्थ— राहु अरि केतुके विमाननिका जो ध्वजादण्ड ताके उपरि च्यारि प्रमाणागुल जाइ क्रम करि चंद्रमाके विमान अरि सूर्यके विमान हैं । राहु विमानके उपरि चंद्रमा विमान है केतु विमानके उपरि सूर्य विमान है ॥ ३४० ॥

आगे चंद्रादिकनिकै किरणनिका प्रमाण कहे हैं—

चंद्रिणवारसहस्रा पादा सीयल खग य शुके तु ॥

अड्डाह्वजमहस्रा तिठ्वा सेसा हु मन्दकरा ॥ ३४१ ॥

चंद्रेनयोः द्वादशसहस्राः पादाः शीतलाः खगश्च शुके तु ॥

अधत्तृतीयसहस्राः तीव्राः शेषा हि मन्दकराः । ३४१ ॥

अर्थ— चंद्रमा अरि सूर्य इनके बागह बागह हजार किरण हैं । तहां चंद्रमाके किरण शीतल हैं सूर्यके किरण खर कहिये तीक्ष्ण हैं । बहुरि शुक्र है ताके अढाई हजार किरण हैं ते तीव्र कहिए प्रकाशकरि उज्वल हैं । बहुरि अवशेष ज्योतिषी मंदकरा कहिए मंद प्रकाश संयुक्त हैं ॥ ३४१ ॥

आगँ चंद्रमाका मण्डली वृद्धिहानिका अनुक्रमकूं कहै है —

चंदाणयसोलसमं किण्हो मुक्को य पण्णरदिणात्ति ॥

हेट्टिल्ल णिच्च राहूगमणविसेसेण वा होदि ॥ ३४२ ॥

चंद्रो निजपोडशकृष्णः शुक्लश्च पंचदशदिनान्तम् ॥

अधस्तन नित्य राहूगमनविशेषेण वा भवति ॥ ३४२ ॥

अर्थ—चन्द्रमण्डल है सो अपना सोलहवां भाग प्रमाण कृष्ण अरु शुक्ल पंद्रह दिन पर्यंत हो है । भावार्थ—चंद्र विमानका जो सोलह भाग विषै एक एक भाग एक एक विषै श्वेतरूप होइ स्वयमेव पंद्रह दिन पर्यंत परिनमें हैं । तहां चंद्रमाका विमानका क्षेत्र योजनका छप्पन एक-सठिवां भाग प्रमाण $\frac{20}{27}$ है तो एक कलाका केता होइ । ऐसे तार्को सोलहका भाग दिए आठ करि अपवर्तन किए योजनका एक सौ बाईस भाग करि तामें सात भाग प्रमाण एक कलाका प्रमाण आया $\frac{10}{27}$ । बहुरि एक कलाका $\frac{10}{27}$ प्रमाण होइ तो सोलह कलानिका केता होइ ऐसे दोय का अपवर्तन करि गुणे छप्पन इकमठिवा भाग प्रमाण आवै । बहुरि अन्य कोई आचार्यनके अभिप्रायकरि चंद्रविमानकै नीचे राहु विमान गमन करै हैं तिस राहुका सदाकाल ऐसा ही गमन विशेष है जो एक एक कला चंद्रमाकी क्रमते आछादे वा उघाडै है तिहकरि वृद्धि हानि है ॥ ३४२ ॥

आगँ चंद्रादिकनिके वाहक कहिए चलावनेवाले देव तिनका आ-कार विशेष वा तिनकी संख्या कहें हैं—

सिंहगयचमहजडिलस्सायारसुरा वहंति पुण्वादि ॥

इंदु खीणं मालममहस्समद्धमिदगतिये ॥ ३४३ ॥

सिंहगजवृषभजटिलाश्वाकारसुरा वहंति पूर्वादिम् ॥

इंदुरवीणां षोडशमहस्साणि तदर्धार्धक्रममिनरत्रये ॥ ३४३ ॥

अर्थ— सिंह हाथी वृषभ जटिलरूप आकाशकों धारि देव हैं ते विमाननिकों पृव्वीदि दिशानि प्रति बडँति कहिये लेइ चालैं हैं । ते देव चंद्रमा अर सूर्य इनके तौ प्रत्येक मोलह हजार हैं । बहुरि इतर तीनके आवे आधे हैं तहां अडनिके आठ हजार नक्षत्रनिके च्यारि हजार तारानिके दोय हजार विमानवाहक देव जाननैं ॥ ३४३ ॥

आगें आकाशविषैं गमन करतैं जे केइ नक्षत्र तिनके दिशाभेद कहै है ।—

उत्तरदक्षिण उडुढाधोमज्जे अभिजि मूल सादी य ॥

भरणी क्त्तिय रिक्त्वा चरनि अवगणमेव तु ॥ ३४४ ॥

उत्तरदक्षिणोर्ध्वाधोमध्ये अभिजिन्मूलः स्वातिश्च ॥

भरणी कृत्तिका ऋक्षाणि चरंति अत्रगणामेवं तु ॥ ३४४ ॥

अर्थ—उत्तर १ दक्षिण १ ऊर्ध्व १ अधः १ मध्यः १ इन विषैं क्रमतैं अभिजित १ मूल १ स्वाति १ भरणी १ कृत्तिका ए पंच नक्षत्र गमन करै हैं । अवगणं कइए क्षेत्रातर्कों प्राप्त भए जे अभिजित आदि पंच नक्षत्र तिनकी ऐसी अवस्थिति है ॥ ३४४ ॥

आगें मेरुगिरितैं कितने दूर कैमे गमन करैतैं—

इगिवीसेयागमयं विहाय मेरु चरंति जोग्गणा ॥

चंदतियं वज्जित्ता सेमा दृ चरन्ति एकपथे ॥ ३४५ ॥

एकविंशैकादशशतानि विहाय मेरु चरति ज्योतिर्गणाः ॥

चंद्रत्रयं वर्जयित्वा शेषा हि चरति एकपथे ॥ ३४५ ॥

अर्थ—इकईस अधिक ग्यारहमें योजन मेरुको छोडि ज्योतिषी समूह गमन करै हैं । भावार्थ—मेरुगिरितैं ग्यारहमै इकईस योजन ऊपरै ज्योतिषी मेरुकी प्रदक्षिणारूप गमन करैतैं । मेरुतैं ग्यारहसे इकईस योजन पर्यंत कोऊ ज्योतिषी न पाइए हैं । बहुरि चंद्रमा सूर्य अइ इन तीन

बिना अवशेष सर्व ज्योतिषी एक पथविषै गमन करै हैं । भावार्थ—चंद्र-
मा सूर्य ग्रह तौ कदाचित् कोई कदाचित् कोई परिधिरूप मार्गविषै भ्रमण
करै हैं । बहुरिनक्षत्र अर तारे ए अर्था अपनां एकही परिधिरूप मार्गविषै
गमन करै हें । अन्य अन्य मार्गविषै नाहीं भ्रमण करै है ॥ ३४५ ॥

अब जेवद्वीपतें लगय पुष्करार्ध पर्यंत चंद्रमा सूर्यनिका प्रमाण
निरूपै है—

दो होवगं बारस बादाल बहत्तरिदंडणसंख्या ॥

पुक्खरदलोत्ति परदो अवट्टिया सब्वजोइगणा ॥ ३४६ ॥

द्वौ द्विवर्ग द्वादश द्वाचत्वारिंशद्वाप्ततिरिद्विनसंख्या ॥

पुष्करदलांतं पगतः अवस्थिताः सर्वज्योतिर्मणाः ॥ ३४६ ॥

अर्थ—दोय दोय वर्ग बारह बियालीस बहत्तरि चंद्रमा सूर्यनिकी
संख्या पुष्करार्ध पर्यंत है । भावार्थ—जेवद्वीपविषै दोय लवण समुद्रविषै
न्यगि घ तुकी खण्डविषै बारह कालोदकविष बियालीस पुष्करार्धविषै
बहत्तरि चंद्रमा है । अर इतने इतने ही सूर्य है । बहुरि पुष्करार्धतें परै
जे ज्योतिषी देवनिका गण है ते अवस्थित है । कदाचित् अपने अपने
स्थानतें गमन नाहीं करै है जहा हैं तहां ही स्थिररूप तिष्ठै
है ॥ ३४६ ॥

आगे वहां तिष्ठे हैं जु ध्रुव तारे तिनको निरूपै हैं—

छहकि णवतीससय दमयमहस्स खवार इगिदाल ॥

गयणतिदुगत्तेवण धिरताग पुक्खरदलोत्ति ॥ ३४७ ॥

पट्कृतिः नवत्रिंशत्तं दशकसहस्रं खद्वादश एकचत्वारिंशत् ॥

गगनत्रिद्विकत्रिपंचाशत् स्थिरताराः पुष्करदलांतम् ॥ ३४७ ॥

अर्थ—छहकी कृति ३६ अर गुणतालीस अधिक सौ १३९ अर
दश अधिक हजार १०१० अर बिंदी बारह इकतालीस ४११२० अर
बिंदी तीन दोय तरेपन ५३२३० इतने पुष्करार्ध पर्यंत स्थिर तारे हैं ।

भाषार्थ—जंबूद्वीपविषै छत्तीस लवण समुद्रविषै एक सौ गुणतालीस धात-
की स्रष्टविषै एक हजार दशु कालोदकविषै इकतालीस हजार एक सौ
बीस पुष्करार्धविषै तरेपन हजार दोयसै तीस ध्रुवतारे हैं । ते कबहूँ
अपने स्थानतँ गमन नाहीं करै हैं । जहाँके तहाँ स्थिररूप रहे
हैं ॥ ३४७ ॥

आगँ ज्योतिषी समुद्रनिके गमनका क्रम विचारै हैं—

सगसगजोइगणद्धं एके भागस्त्रि दीवउवहीणं ॥

एके भागे अद्धं चरन्ति पंक्तिक्रमेणैव ॥ ३४८ ॥

स्वकस्वकीयज्योतिर्गणार्ध एकस्मिन् भागे द्वीपोदधीनाम् ॥

एकस्मिन् भागे अर्धं चरन्ति पंक्तिक्रमेणैव ॥ ३४८ ॥

अर्थ—अपनां अपनां ज्योतिषी गणका अर्ध तो दीप समुद्रनिका
एक भागविस्त्र अर एक भागविषै पंक्तिका अनुक्रमकरि विचारै हैं ।

भावार्थ—जिस द्वीप वा समुद्रविषै जेते ज्योतिषी हैं तिनविषै आधे
ज्योतिषी तौ तिह द्वीप वा समुद्र का एक भागविषै गमन करै हैं आधे
एक भाग विषै गमन करै हैं । ऐसे पंक्ति लिए गमन जाननां ॥३४८॥

आगँ मानुषोत्तर पर्वततँ परे चंद्रमा सूर्यनिके अवस्थानका अनुक्रम
निरूपै हैं—

मणुसुत्तरसेलादो वेदियमूलादु दीवउवहीण ॥

पण्णाससहस्सेहि य लक्खे लक्खे तदो वलयम् ॥ ३४९ ॥

मानुषोत्तरशैलात् वेदिकामूलात् द्वीपोदधीनाम् ॥

पंचाशत्सहस्रैश्च लक्षे लक्षे ततो वलयम् ॥ ३४९ ॥

अर्थ—मानुषोत्तर पर्वततँ परै अर द्वीप समुद्रनिकी वेदिनिके परै तौ
पचास हजार योजन जाइ प्रथम वलय है । बहुरि तिस प्रथम वलयतँ परै
ठास ठास योजन परै जाइ द्वितीयादिक वलय हैं । भाषार्थ— मानुषोत्तर

पर्वततै पचास हजार योजन व्यास परै जो परिधि सो बाह्य पुष्करार्ध द्वीप-
का प्रथम बलय है । तिह परै एक लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो
दूवरा बलय है । ऐसैं लाख लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो बलय
जाननां । बहुरि पुष्का द्वीपकी अंत वेदिकाके परै पचास हजार योजन
व्यास जाइ जो परिधि सो पुष्का समुद्रका प्रथम बलय है । तातैं परै
लाख योजन व्यास जाइ जो परिधि सो द्वितीय बलय है । ऐसे लाख
लाख योजन व्यास परै जाइ जो परिधि सो बलय जाननां । ऐसे ही
अन्य द्वीप समुद्रनिविषै बलय जाननां ॥ ३४९ ॥

आगैं तिन बलयनविषैं तिष्ठने जे चंद्रमा सूर्य तिनकी संगत्या कहैं
हैं ।—

दीर्घपट्टमबलये चउदालमयं तु बलयबलयेसु ॥

चउचउनरुही आदी आदीदो दृगुणदुगुणक्रमा ॥ ३५० ॥

द्वीपार्धप्रथमबलये चतुश्चार्गिशच्छतं तु बलयबलयेषु ॥

चतुश्चतुर्वृद्वयः आदिः आदितः द्विगुणद्विगुणक्रमः ॥ ३५० ॥

अर्थ — मानुषोत्तर पर्वततै बाह्यस्थित जो पुष्कार्ध ताका प्रथम
बलयविषै एकसौ चवालीस है । भावार्थ—जो मानुषोत्तर पर्वत परे पचास
हजार योजन परे जाइ जो परिधि ताविषैं एकसौ चवालीस चंद्रमा एकसौ
चवालीस सूर्य है । ऐसैं ही द्वितीयादि बलय बलयविषैं च्यारि च्यारि
बधती चंद्रमा सूर्य जानने ॥ १४८ । १५२ । १५६ । १६० ।
१६४ । १६८ । १७२ ॥ बहुरि उत्तरोत्तर द्वीप वा समुद्रका आदि विषैं
पूर्वपूर्व द्वीप वा समुद्रका आदितैं दूणे दूणे क्रमतैं जानने । जैसे पुष्क-
रार्धका आदिविषैं एकसौ चवालीस, तातैं दूणें पुष्कर समुद्रका आदि
विषैं हैं, तातैं द्वितीयादि बलयविषैं च्यारि च्यारि बधती है । ऐसे ही
सर्वत्र जानने ॥ ३५० ॥

भागै तिस तिस बलभविषै तिष्ठते चंद्रमातै चंद्रमाका अंतराल सूर्यतै
सूर्यका अंतराल परिधिविषै कहै है—

सगसगपरिधि परिधिगरबिंदुमजिदे दु अंतरं होदि ॥

पुस्सखि सव्वसरद्विधा हु चंदा य अभिजिह्नि ॥ ३५१ ॥

स्वकस्वकपरिधि परिधिगरवींदुमक्ते तु अंतरं भवति ॥

पुष्ये सर्वसूर्याः स्थिता हि चंद्राश्च अभिजिति ॥ ३५१ ॥

अर्थ—अपना अपना सूक्ष्म परिधिको परिधिविषै प्राप्त जे चंद्र वा सूर्य तिनके प्रमाणका भाग दिए अंतराल हो है। तहां प्रथम जंबूद्वीपतै लगाय दोऊ तरफका अर्धेतर द्वीपसमुद्रनिका वा बलयनिका व्यास मिलाए बाह्य पुष्करार्धका प्रथम बलयका सूची व्यास छियालीस लाख योजन हो है। मानुषोत्तर पर्वतका सूची व्यास पैतालीस लाख योजन तामै दोऊ तरफका बलयका व्यास पचास हजार योजन मिलाए छियालीस लाख योजन हो है। याका “ विष्कंभवगदहगुण ” इत्यादि कारण-सूत्रकरि सूक्ष्म परिधिविषै एक कोडि पैतालीस लाख छियालीस हजार च्यारि योजन प्रमाण होइ ताको परिधिविषै प्राप्त सूर्य वा चंद्रमाका प्रमाण एकसौ चवालीस ताका भाग दिए एक लाख एक हजार सतरह योजन अर गुणतीस योजनका एक सौ चवालीसवां भाग प्रमाण

$101017 \frac{29}{188}$ सूर्यतै सूर्यका अंतराल परिधिविषै बिम्बसहित जाननां

बहुरि बिंब जो चंद्र वा सूर्यका मण्डल तीह विना अन्तराल ल्याइये है जो बिंबसहित अंतरालविषै योजन थे तिनमें सौ एक घटाइए १०१०१६। बहुरि तिस एक योजनको गुणतीसका एक सौ चवालीसवां भाग सहित समच्छेद विधान करि जोडिए तब

$\frac{1}{1} \frac{29}{188} \frac{188}{188} \frac{29}{188}$ एक सौ तेहत्तरिका एकसौ चवाली-

सवां भाग होइ तामै चंद्रका बिंब लुप्तनका इकमठिवां भाग एो समच्छेद

विधान करि घटाइए $\frac{१७३ \quad ५६ \quad १०५५३ \quad ८०६४ \quad २४८९}{१४४ \quad ६१ \quad ८७ \quad ६४ \quad ७६४८ \quad ८७८४}$

तब चौहसे निवासीको सित्यासीसै चौरासीका भाग दीजिये इतना भया
ऐसे करि चन्द्रमातैं चन्द्रमाका बिब रहित अंतराल एक लाख एक हजार
सोलह योजन अर चौहसै निवासी योजनका सित्यासीसै चौरासी भाग-
विषै एक भाग प्रमाण आया । बहुरि तीह एकसौ तेहचरिका एकसौ
चवालीसवां भागविषैं अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यबिबकों
समच्छेद विधान करि घटाए छतीसै इकतालीसका सित्यासीसै चौरासीवां

भाग आया $\frac{१७३ \quad ६१ \quad १०५५३ \quad ६९१२ \quad ३६४१}{१४४ \quad ८७८४ \quad ८७८४ \quad ४}$ सो

इतनैं करि अधिक एक लाख एक हजार सोलह योजन प्रमाण सूर्यतैं
सूर्यका अंतराल जाननां । ऐसे ही अन्य बलयनिविषैं अंतराल ल्यावना ।
बहुरि सर्व बलय संबंधी सूर्य तौ पुष्य नक्षत्रविषैं स्थित है । अर चंद्रमा
अभिजित नक्षत्रविषैं स्थित हैं ।

भावार्थ.— सूर्यका विमान अर पुष्य नक्षत्रका विमान नीचे ऊपरि
तिहै हैं । अर चंद्रमाका विमान अर अभिजित नक्षत्रका विमान नीचे
उपरि हैं ॥ ३५१ ॥

आगैं असंख्यात द्वीप समुद्रनिविषैं प्राप्त जे चंद्रादिक तिनकी
संख्या ल्यावनेकों गछका प्रमाण ल्यावता अका ताका कारणभूत असंख्यात
द्वीप समुद्रनिकी संख्याकों आठ गाथानिकरि कहैं हैं—

रज्जूदलिदे मंदिरमज्झादो चरिमसागरंतोत्ति ॥

पडदि तदद्धे तस्स दु अब्भंतरवेदिया परदो ॥ ३५२ ॥

रज्जूदलिते मंदरमध्यतः चरमसागरांत इति ॥

पतति तदर्धे तस्य तु अभ्यन्तरवेदिका परतः ॥ ३५२ ॥

अर्थ—राजूको आधा किए मेरुका मध्यतै लगाय अंतका सागर-पर्यंत प्राप्त हो है । भावार्थ—मध्यलोक एक राजू है तिस एक राजूको आधा करिए तब मेरुगिरिका मध्यतै लगाय अंतका स्वयंभूरमण समुद्रपर्यंत एक पार्श्वविषं क्षेत्र हो है । बहुरि तिसको आधां किए तिसकी अभ्यंतर वेदिकाके परै ॥ ३५२ ॥

कहा सो कहै हैं—

दशगुणपणत्तरिसयजोयणमुवगम्म दिस्सदे जम्हा ॥

इगिलक्खहिओ एको पुव्वगसव्वुवहिदीवेहि ॥ ३५३ ॥

दशगुणपचसप्ततिशतयोजनमुपगम्य दृश्यते यस्मात् ॥

एकलक्षाधिकः एकः पूर्वगमत्रोदधिद्वीपेभ्यः ॥ ३५३ ॥

अर्थ—दश गुणां पिचहतरिसै योजन जाई राजू दीसै है । भावार्थ—स्वयंभूरमण समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतै पिचहत्तरि हजार योजन परै जाइ तिस आध राजूका अर्द्धभाग हो है । काहेतै सर्व पूर्व द्वीप वा समुद्रनिके व्यासको जोडे जो प्रमाण होइ तातै उतर द्वीप वा समुद्रका व्यास एक लाख योजन अधिक हो है । सो इसही कथनको स्पष्ट करै हैं—स्वयंभूरमण समुद्रका बत्तीस लाखयोजन प्रमाण व्यास कल्पिकरि जंबूद्वीपका आधलाख सहित सर्व द्वीप समुद्रनिका वलय व्यासके अकनिकों जोडिए ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । ३२ ल । तब करुपना करि आप राजूका प्रमाण साढा बासठि लाख योजन भए, बहुरि याको आधा किए इकतीस लाख पचीस हजार योजन प्रमाण दूसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण होइ तिहविषं पूर्वद्वीप समुद्रनिका वलय व्यास ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । १६ ल । जो जोडै तीन लाख पचास हजार योजन प्रमाण भया । सो घटाए तिस स्वयंभूरमण समुद्रका अभ्यंतर वेदिकातै परै पिचहत्तरि हजार योजन समुद्रमें गये आध राजूका अर्ध हो है । बहुरि तीह द्वितीयवार आधा किया राजू

प्रमाण ३१२५०० कौं आधा किए पंद्रह लाख बासठि हजार पांचसै योजन तीसरी बार आधा किया राजूका प्रमाण हो है । तिहविषै पूर्वद्वीप समुद्रनिका बलय व्यास ५०००० । २ ल । ४ ल । ८ ल । मिलाएं साढा चौदह लाख योजन भए । सो घटाएं तिस स्वयंभूरमण द्वीपका अभ्यंतर वेदिकार्तै एक लाख बारह हजार पांचसै योजन परै द्वीपविस्सै जाइ तृतीयवार आधा किया हुवा राजू क्षेत्रका प्रमाण हो है ऐसै ही पूर्व पूर्वको आधा करि तीहविषै पूर्वद्वीप समुद्रनिका बलय व्यास घटाएं जो जो प्रमाण रहै तितनां तितनां तिस तिस द्वीप वा समुद्रकी अभ्यंतर वेदिकार्तै परै जाइ चतुर्थवार आदि आधा किया राजू क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३५३ ॥

पुनरवि छिण्णे पच्छिमदीवभंतरिमवेदियापरदि ॥

सगदलजुदपण्णत्तरिसहस्समोसरिय णिपडदि सा ॥ ३५४ ॥

पुनरपि छिन्नायां पश्चिमद्वीपाभ्यंतरवेदिकापरतः ॥

स्वदलयुतपंचसप्तिसहस्रमपसृत्य निपतति सा ॥ ३५४ ॥

अर्थ—बहुरि दूसरी वार छिन्न कहिए आधा किया राजू ताकौं आधा किए ताके पीछे जो द्वीप ताकी अभ्यंतर वेदिकार्तै परै अपना आधा साठा सैतीस हजार करि संयुक्त पिचहत्तरि योजन परै जाइ सो राजू पडै है । संदृष्टि—द्वितीय वार छिन्न राजूका प्रमाण इकतीस लाख पचीस हजार योजन ताका आधा किये पंद्रह लाख बासठि हजार पांचसै योजन होत सतै स्वयंभूरमणतै पाछला स्वयंभूरमण द्वीप ताकी अभ्यन्तर वेदिकार्तै परै तिस द्वीप विषै अपनां आधा करि अधिक पिचहत्तरि हजार के भए लाख बारह हजार पांचसै सो इतनै योजन जाइ सो राजू पडै है ॥ ३५४ ॥

अर्ष चतुर्थ अष्टमादि राजूके अंश किए जहां जहां मध्यक्षेत्र होइ तहां तहां राजूका पहना कहिए है—

दल्लिदे पुण तदणंतरमायरमज्झंतरत्थवेदीदो ॥

पडदि सदलचरणणिणदपण्णत्तरिदससयं गत्ता ॥ ३५५ ॥

दालिते पुनः तदनंतरसागरमध्यांतरस्थवेदीतः ॥

पतति स्वदलचरणान्वितपंचसप्ततिदशशतं गत्वा ॥ ३५५ ॥

अर्थ—बहुरि ताको आधा किए ताके अनंतरि अहिद्रवर नामा समुद्रकी वेदिकातें परै अपना आधा अर चौथाईकरि संयुक्त पिचहत्तरि दश सैकडां प्रमाण योजन जाई सो राजू पडै है । संदृष्टि तीसरीबार आधा किया खण्ड पंद्रह लाख बासठि हजार पांचसै १५६२५०० ताको आधा किए सात लाख इक्यासीहजार दोयसै पचास योजन होतसतैं तिस स्वयंभूरमण द्वीपके अनंतरि अहिद्रवरनामा समुद्र ताका अभ्यंतर तटतें परै निससमुद्रविषे पिचहत्तरि दश सैकडाका पिचहत्तरिहजार भए-ताका आधा साढा सैतीस हजार अर चौथाई पौणा उगणीस हजार इनको मिलाए एक लाख इकतीस हजार दोयसै पचास १३१२५० भए । सो इतने योजन जाइ सो गजू पडै है ॥ ३५५ ॥

इदि अंभंतरतडदो समदलतुरियट्टमादि संजुत्तं ॥

पण्णत्तरि सहस्सं गतूण पडेदि साताव ॥ ३५६ ॥

इति अभ्यन्तरतटतः स्वकदलतुर्याट्टमादि संयुक्तं ॥

पंचसप्ततिसहस्रं गत्वा पतति सा तावत् ॥ ३५६ ॥

अर्थ— ऐसेही अभ्यन्तर तटतें अपना अर्ध चौथाभाग आदि संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन जाइ जाइ सो गजू तावत् पडै है । तहां चौथी बार आधा किए अहिद्रवर नाम द्वीपका अभ्यंतर तटतें अपना आधां ३७५००० चौथाई १८७५० अष्टमांस ९३७५ करि संयुक्त पिचहत्तरि ७५००० हजार योजन ४०६२५ जाइ एक पडै है नहुरि पांचईबार आधा किए तातै पिछला समुद्रकी अभ्यन्तर वेदीतें अपना चौथाई अष्टमांश सोलहवा अंशकरि संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परै

जाई राजू पडै है, बहुरि छठीवार आधा किए तिस समुद्रतैं पिछलां द्वीपकी अभ्यंतर वेदीतैं अपना अर्ध चौथाई आठवां सोलवां बसीसवां भाग संयुक्त पिचहत्तरि हजार योजन परे जाइ राजू पडै है, ऐसे ही पुर्वे नेता अधिक होई तातैं आधा आधा अधिकका अनुक्रम करि पिछला समुद्र वा द्वीपकी वेदीतैं परे जाइ सो राजू पडै है । तहां आधा आधा-का अनुक्रम करि जहां एक योजनका अधिकपणा उबरै तहां पर्यंत पिचहत्तरि हजारके अर्द्धच्छेद सतरह हो है । बहुरि तहां पीछे उबर्या जो एक योजन ताके अगुल करिए तब सात लाख अडसठि हजार होइ तिनका आधा आधा क्रमकरि एक अगुल उबरै तहां पर्यंत उगणीस अर्ध छेद हो है । तिन सर्व छेदनिकों मिलाय ताका नाम संख्यात किया । बहुरि उबर्या था एक अगुल ताके प्रदेशकरि आधा आधा अनुक्रम लिये अधिक करतं सूच्यंगुलके अर्ध छेदनिका जो प्रमाण तितनी वार भणं एक प्रदेशिका अधिकपणा आनि रहे सो संख्यात अर सूच्यंगुलका अर्द्धछेद मिलाय “ संखेज्जरूवसंजुद ” इत्यादि गाथा कहै हैं ॥३५६॥

संखेज्जरूवसंजुदसूईअंगुलछिदिप्पमा जाव ॥

गच्छंति दीवजलही पडदि तहो माद्वलक्खेण ॥ ३५७ ॥

संख्येयरूपसंयुतमूच्यंगुलच्छेदप्रमा यावत् ॥

गच्छंति द्वीपजलधयः पतति ततः सार्धलक्षणं ॥ ३५७ ॥

अर्थ — संख्यातरूप करि संयुक्त ऐसे सूच्यंगुलके अर्ध छेदनिका जो प्रमाण यावत् होई तावत् ते द्वीप समुद्र पूर्वाक्त अनुक्रम करि अभ्यं-तर वेदीतैं परे जाइ राजू पतनरूप क्षेत्रको प्राप्त हो है । तहां पीछे सर्व द्वीप समुद्रनिविधैं ड्यौड लाख १५००००० योजन परे अभ्यंतर वेदीतैं परे जाइ राजू पडै है । कैसे सो कहिए है “ अंतधणं गुणगणियं आदिविहीणं रूऊणुत्तरभजियं ” इस काण सूत्र करि अंतका घन पिचहत्तरि हजार ताकों गुणकार दोय करि गुणे ड्यौड लाख भए तिनमें

।।दिका प्रमाण एक प्रदेश घटाइए अर एक घाटि गुणकारका प्रमाण
 कताका भाग दीजिए तब एक प्रदेश घाटि ज्योड लाख योजन प्रमाण
 ।। सो संख्यात सहित सूच्यंगुलका अर्द्धछेद प्रमाण द्वीपसमुद्र भए ।
 अन्विषै अभ्यंतर वेदीतै इननै परै जाइ राजू पडै है । बहुरि आधा
 आधाकी अर्थ संदृष्टि ऐसी— $\frac{७५००० \quad ७५००० \quad ७५००००००}{२ \quad २५}$

सू २ $\frac{२ \quad २०००४}{२ \quad २२}$ २।१ इहां संदृष्टिविषै पहिलै तौ पिचहत्तर हजारतै
 लगाइ आधे आधे किए आधा करनेको दोगका भागहार जानना, ताके
 आधा करनेको तिस भागहारको दोगका गुणकार जानना । बहुरि मध्य
 भेदनिके ग्रहणनिमित्त बीचि बिदी जाननी । बहुरि आगे सूच्यंगुलतै
 लगाय आधा आधा क्रम जानना । बहुरि मध्य भेदनिके ग्रहणनिमित्त
 बीचि विदी जाननी । बहुरि आगे सूच्यंगुलतै लगाय आधा आधा क्रम
 जानना । सूच्यंगुलकी सटनानी दोगका अंक जानना । बहुरि मध्य
 भेदनिके ग्रहण निमित्त वं चि विदी जाननी । बहुरि आगे च्यारि दोग
 एक प्रदेश जानने ऐसे आधा आधाका प्रमाण जानना । ऐसे पूर्व पूर्व
 प्रमाणतै उतर उत्तर प्रमाण अधिक करना । बहुरि अरु सदृष्टिकर जैसे
 चौसठितै लगाय एक पर्यंत आधा आधा करिये इहां जाननी । ६४ ।
 ३२ । १६ । ८ । ४ । २ । १ । ऐसै ज्योड लाख योजनका क्रम
 करि लवणसमुद्र पर्यंत असंख्यात द्वीप समुद्रनिको जाईकरि ॥३५७॥
 कहा सो कहै हैं ।—

लवणे दु पडिदेक जबूए देज्जमादिमा पंच ॥

दीउदही मेरुमला पयदुवजांगी ण लज्जेदे ॥ ३५८ ॥

लवणे द्विः पतितः एकं जंबी देहि आदिमाः पंच ॥

द्वीपोदधयः मेरुशलाः प्रकृतोपयांगीनः न षट् चैते ॥३५८॥

अर्थ-लवण समुद्रविषै दोय अर्ध छेद पढै है । कैसे ? राजूकों आश्वा आधा करतें जहां दोय लाखका अर्धछेद करिए तब सतरहवार भय एक योजन उवरै । बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसठि हजार तिनके अर्द्ध छेद करिए तब उगणीसवार भए एक अंगुल उवरै । बहुरि राजूका अर्धछेद किए प्रथम अर्धछेद मेरुके म-य पड्या सो ऐमे स्तरह उगणीस एक अर्धछेद मिलि सख्यात अर्धछेद भए । बहुरि एक अंगुल लवण्या था सो बहू सूयंगुल है सो सूयंगुलके अर्धछेद इतने छे छे । इहां पल्यके अर्ध छेद नका वर्ग प्रमाण सूच्यगुलके अर्ध छेद जानने । इनको मिलण संख्यात अधिक सूयंगुलके अर्ध छेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्धछेद भए तिनकी सहजानी ऐसी ^उ छे इहां संख्यात अधिककी सहजानी ऊपर ऐमे १ जाननी । इतने अर्धछेदनिविषै अपनयन त्रैगशिक विधिकरि घटाण जो प्रमाण आवें तितनी द्वीपसमुद्रनिकी संख्या जाननी अपनयन त्रैगशिक विधि कैसे सो कहे है ।

राजूका अर्धछेद इतने कडे ^उ छे छे छे ३ तहां पल्यके अर्ध छेदनिका असख्यातवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जानना ^{छे} बहुरि पल्यके अर्ध छेदनिका वर्ग तिगुणा सो गुणकार जाननां छे छे ३ तहां जो इतने छे छे ३ गुणकारको देख करि गुणकार प्रमाण राशि घटानेको गुण्यविषै एक घटाइए तौ इतना ^१ छे छे घटानेके अर्थि गुण्यमें कितन घटाइए ऐसै त्रैगशिक करिण तहां प्रमाण राशि ऐमा छे छे ३ फलराशि १ इच्छा राशि ऐमा १ छे छे फरु करि इच्छाको गुणि प्रमाणका भाग दीजिए तहां भाज्य राशि अर भागडार राशि दोऊनिविषै पल्य अर्ध छेदनिका वर्ग ऐमा छे छे तिनको समान देखि भागहारविषै उवर्या तिनका

अंक ताका भाज्यविषै असंख्यात उवरे तीह करि साधिक एकको भाग दीजिए । इतना गुण्यात्रवै घट्या । ऐसै करि अ.नां साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पर्यकः अर्ध छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पर्यका अर्ध छेदनिका वर्ग अर तीन करि गुणें जो प्रमाण होइ इतने सर्व द्वीपसमुद्र हैं तिनकी सहनानि ऐसे छे छे छे ३ इहां अधिक तृतीय भाग घटावनेकी सहनानी ऐसी जाननी । (इनविषै आधे द्वीप आधे समुद्र जानने ;) ऐसै द्वीप समुद्रनिकी संख्या कहि अब जाका अधिकार है ताको कथनविषै जोडे है । जबू-द्वीप लाख योजनापण तासौं लाखयोजन रहै । तहां लवणसमुद्रका अभ्यंतर पटलतैं छ्यांढलाख योजन परें लवण समुद्रविषै जाइ अर्ध पडै है । ऐसै दो बहुरि ताका आधा लाख योजन भां लवण समुद्रका अभ्यंतर तटतैं पचास हजार योजन परे जाइ अर्धच्छेद पडै है ऐसै दोइ अर्धछेद जानने । बहुरि तहां एक जंबूद्वीपकं देहु ।

भावार्थ—दोय अर्ध छेदनिविषै एक अर्धच्छेद तो लवण समुद्रका गिनना । अर एक अर्धविषै पचास हजार योजन जबूद्वीपके मिलानं लाख योजन होई सो इस अर्धछेदको जंबूद्राहाका गिनना ऐमे ए अर्धच्छेद कहे । बहुरि इन अर्धछेदनिविषै आदके जबू द्वीप दी पांच द्वीपसमुद्र संबंधी पांच अर्धछेद अर मेरुशलाका कहण राजूको आधा करते प्रथम अर्धछेद कखा सो ऐसे ए छह अर्धछेद इटा अधिकार रूप श्रोतिषी विवतिका प्रमाण ल्यावनेविषै उपयोगी कार्य बानी नाहीं जातैं तीन द्वीप समुद्रनिके विषका प्रमाण जुदा ग्रहण करेगे तातैं पांच अर्धछेद तो ए कार्यकारी नाहीं अर मेरुशलाका रूप प्रथम अर्धछेद विषै कोई द्वीप समुद्र आया नाहीं तातैं सो कार्यकारी नाहीं ऐमे छह अर्धछेद आगैं घटावेंगे ॥ ३५८ ॥ कहा सो कहै है—

तियहीणसेदिछेदणमेत्तो रज्जुच्छिन्नी हवे गच्छो ॥

जंबूद्वीपच्छिदिणा छरुपजुत्तेण परिहीणो ॥ ३५९ ॥

त्रिकहीनश्रेणिछेदनमात्रः रज्जुच्छेदः भवेत् गच्छः ॥

जंबूद्वीपछेदेन पद्मरूपयुक्तेन परिहीनः ॥ ३५९ ॥

अर्थ—तीन घाटि जगच्छेणीका अर्ध प्रमाण एक राजूके अर्धच्छेद है । तिनमें जंबूद्वीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्धच्छेद छः अर्धछेदनिकरि सयुक्त घटाएं ज्योतिषी विबनिकी संख्या ल्यावनेविधि गच्छका प्रमाण हो है । तहां जगच्छेणी अर्धच्छेद इतने हैं छे छे छे ३
७
इहां पर्यके अर्धच्छेदनिकी सहनानी ऐसी छे अर नीचे असंख्यातकी सहनानी ऐसी ७ ताका भागहार जानना ।

बहुरि आगे पर्यके अर्धच्छेदनिका वर्गका गुणांकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ ताका गुणकार जानना । बहुरि इनमें तीन अर्धच्छेद घटाएं राजूके अर्धच्छेद होहि उ जातें जगच्छेणीके सातवें भाग राजू हैं । सो
उ
सातके तीन अर्धच्छेद होहि ताकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ इहां
७

ऊपरि घटावनेकी सहनानी ऐसी उ जाननी बहुरि इन अर्धच्छेदनिका प्रमाणविधि जंबूद्वीपके अभ्यतर पचास हजार योजन अर बाह्य पचास हजार योजन मिलि एक लाख योजन प्रमाण जंबूद्वीप संबंधी अर्धच्छेद कक्षा था सो इन लाख योजननिके अर्धच्छेद घटाइए । तहां एक लाखके अर्धच्छेद तिनमें छः करिए तब सत्रह १७ वार भए एक योजन उवरै । बहुरि एक योजनके अंगुल सात लाख अडसठि हजार तिनके अर्ध छेद करिए तब उगणीसवार भए एक अंगुल उवरै । बहुरि राजूका अर्धच्छेद कीण प्रथम अर्धच्छेद मेरुके मध्य पल्ला सो ऐसं सत्रह उगणीस एक अर्धच्छेद मिलि संख्यात अर्ध-च्छेद भए । बहुरि एक अंगुल उवर्या था सो वह सूर्यंगुल है । सो

सूच्यगुलके अर्धच्छेद इनने छे । इहां पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्ग प्रमाण सूच्यगुलके अर्धच्छेद जानने । इनको मिलाएं संख्यात अधिक सूच्यगुलके अर्धच्छेद प्रमाण एक लाख योजनके अर्धच्छेद भए । तिनकी सहनानी ऐसी छे छे । इहां संख्यात अधिककी सहनानी उपरि ऐसी ? जाननी । इतने अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेदनिविषे अपनयन त्रैराशिक विधिकरि घटाइए जो प्रमाण आवै तितनी द्वीप समुद्रनीकी संख्या जाननी । अपनयन त्रैराशिक विधि कैसे ? सो कहे हैं ।—

राजूके अर्धच्छेद इतने कहे ३ छे छे छे ३ तहां पल्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण तौ गुण्य जाननां छे । बहुरि पल्यके अर्धच्छेदनिका वर्ग तिगुणां गुणकार जानना छे छे ३ । इहां जो इतने छे छे ३ गुणकारको देखि करि गुणाकार प्रमाण राशि घटावनेको गुण्यविषे एक घटाइए तौ इतना घटावनेके अर्थ गुण्यमेंसौ कितना घटाइए ऐसै त्रैराशिक करिए । तहां प्रमाण राशि ऐसा छे छे ३ फलराशि एक १ इच्छा राशि ऐमा छे छे । फलकरि इच्छाको गुणि प्रमाणका भाग दीजिये, तहां भाज्य राशि अर भागहार राशि दोऊनिविषे पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ग ऐमा छे छे । तिनको समान देखि भागहारविषे उवर्या तीनका अंक ताका भाज्यविषे संख्यात उवरै तीहकरि साधिक एकको भाग दीजिये, इतना गुणविषे घटाया । ऐसै करि साधिक एकका तीसरा भाग करि हीन पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग प्रमाण गुण्यको पल्यका अर्धच्छेदनिका वर्ण अर तिनकरि गुणे जो प्रमाण होइ तामें तीन घटाइए । इतने सर्व द्वीप समुद्र हैं तिनकी सहनानी ऐसी छे छे छे ३ । ३ । इहां साधिक तृतीय भाग घटावने की सहनानी ऐसी ३ जाननी । इनविषे आधे द्वीप आधे समुद्र जानने । ऐसै द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कहि । अथ जाका अधिकार हैं ताको कथनविषे जोडे हैं । जंबूद्वीप लाख योजन प्रमाण ताके अर्धच्छेद तिनमें

छह अर्धच्छेद और मिलाइए, इनको जोड़ि जो प्रमाण होइ तितनै अर्धच्छेद राजूके अर्धच्छेदनमैम्यों घटाए जो प्रमाण होइ तितनां सर्व द्वीप समुद्रसम्बन्धी चंद्रसूर्यादिकनिके प्रमाणर्यावनेको गच्छका प्रमाण जाननां । भावार्थ—यहु पूर्वे द्वीपसमुद्रनिकी संख्या कही तामै छह घटाए इहां गच्छका प्रमाण होइ ॥ ३५९ ॥

आगै तिन ज्योतिषी बिबनिकी संख्या र्यावनेविषै जो गच्छ कहा ताकी आदि कहै हैं—

पुष्करसिंधुभयधनं चउघणगुणमयच्छत्तरी पभओ ॥

चउगुणपचओ रिणमवि अडकदिमुहमुवरि दुगुणकमं । ३६० ।

पुष्करसिंधुभयधनं चतुर्धनगुणशतपट्मसातः प्रभवः ॥

चतुर्गुणप्रचयः ऋणमपि अष्टकृतिमुखमुपरि द्विगुणक्रमं ॥

अर्थ—स्थानिकनिका जो प्रमाण सो गच्छ कहिए वा पद कहिए । बहुरि गच्छविषै जो पहला स्थानविषै प्रमाण सो आदि कहिये वा प्रभव कहिये वा मुख कहिये । बहुरि स्थानस्थानप्रति जिननां जितनां बधै सो प्रचय कहिये । बहुरि सर्व स्थानका संबंधी वृद्धिका प्रमाण विनां जो आदि ताकों जोड़ै जो प्रमाण होइ सो आदि धन कहिये । बहुरि सर्व स्थानका संबंधी वृद्धिको जोड़ै जो प्रमाण होइ सो उत्तर धन कहिये । सो इहां पुष्कर नामा समुद्रका आदि धन अर उत्तर धन मिलाए च्यारिका धन चौसठि तीह करि गुण्या हुवा एकसौ छित्तरि प्रमाण उभय धन हो है सो इहां प्रभव जाननां । बहुरि एक एक दीप वा समुद्रप्रति चौगुणा चौगुणा बधती धन है सो प्रचय जाननां । बहुरि ऋणविषै आठकी कृति चौसठ तीह प्रमाण तो मुख्य जाननां । ऐसे धनराशि ऋण राशिको जानि धनराशिविषै ऋणराशिको घटाए स्थानस्थानविषै प्रमाण जाननां । तहां पुष्कर समुद्रका आदि धन उत्तर धन कैसे र्यावनां सो कहिए हैं—

आदिनिं आदि दूणादूणा क्रमतेँ कहे थे तातेँ पुष्करार्थ द्वीपका
 आदि वलयविषेँ एक सौ चवालीस थे तिनतेँ दूणे पुष्कर समुद्रका आदि
 वलयविषेँ हैं । १४४ । २। सो इहां मुख जाननां । बहुरि “पद्महतमुख-
 मादिधनं” इम सूत्र करि गच्छरुग्णियां हुवा मुखका प्रमाण सो आदि
 धन है । सो इहां बत्तीस वलय हैं । तातेँ गच्छका प्रमाण बत्तीस
 तिहकरि मुखकीं गुणें जो मुखविषेँ दोयका गुणकार था ताकीं बत्तीस
 करि गुणि अर एकसौ चवालीसके आगे चौसठीका कुणकार स्थापिणं
 १४४ । ६४ । इतनां तो आदिधन जाननां बहुरि “ द्येकपदाद्दध-
 चणुणोगच्छउत्तरधनं ” इस सूत्रकरि एक घाटि गच्छका आभा
 करि चयको गुणि तीहवरि गच्छकीं गुणें उत्तर धन हो हे । सो इहां एक
 घाटि गच्छ इकतीस ३१ ताका आधा ३१ करि चयका प्रमाण एक
 एक वलय विषेँ च्यारि च्यारि बचती है, तातेँ च्यारि च्यारि करि गुणि-
 ए ३१।४ बहुरि इनकीं गच्छ वतीम करि गुणिण ३१।४।३२ बहुरि
 भागदारका दूवा करि गुणकारका चौका अपवतेन किए दोय होय ती-
 हकरि बत्त सका गुणकार गुणें चौसठि होड । ऐमें इकतीसकीं चौसठि
 गुणा करिण ३१।६४ इतना उत्तरधन हवा । बहुरि इम उत्तर धनविषेँ
 चौसठिका ऋण मिलावना सो उत्तर धनविषेँ चौसठिका गुणकार जानि
 गुणविषेँ एक मियाया तत्र अत्तिसकीं चौसठि गुणा करिण । इतनां उत्तर
 धन मया ३२।६४

इहां ऋणका मिलावना बहुरि याहीको घटावनां सो सुगम गणित
 आवनेके अर्थि करिणं हैं बहुरि आदिधन अर उत्तर धनविषेँ गुण्य बत्तीस
 इनको मिलाइ एक सौ छिहत्तरि गुण्य क्रिया अर चौसठि गुणकार
 किया । ऐसे चौसठि गुणां एक सौ छिहत्तरि १७६।६४ प्रधान पुष्कर
 समुद्रका उभय धन सो ज्योतिर्विबनिका प्रमाण लयानेके अर्थी जो गच्छ
 कक्षा था ताका प्रभव कहिए आदि जाननां । बहुरि यातेँ चौगुणां वारु-

णीवर द्वीपविषै धन जाननां । कैसे सो कहिए है । पूर्व आदितै दृणां
 इहां आदि वलय विषै है सो मुख १४४२।२। जाननां । बहुरि “पद-
 हतमुखमादिधनं” इससूत्रकरि याकों इहां वलय चौसठि है तातै गच्छका
 प्रमाण चौसठि तीहकरि गुणिए । १४४ । २ । २ । ६४ । बहुरि—
 “व्येक पदार्धन्नचयगुणोगच्छः उत्तरधनं” इस सूत्र करि एक घाटि
 गच्छ प्रमाण तरेसठि ६३ ताका आधा $\frac{६३}{२}$ को वलय वलय प्रति बधती
 प्रमाणरूप चय च्यारि करि गुणिए $\frac{६३}{२}$ । ४ बहुरि याकों गच्छ चौसठि करि
 गुणिए $\frac{६३}{२}$ । ४ । ६४ बहुरि दोयके भागहार करि गुणिए $\frac{६३}{२}$ । ४ बहुरि
 याकों गछ चौसठि करि गुणिए $\frac{६३}{२}$ । ४ । ६४ बहुरि दोय के भागहार
 करि च्यारिका अपवर्तनकरि दूवाकौ चौसठिके आगें स्थापिए ६४ । ६४
 यामें पूर्वोक्त दृणा ऋण मिलाइए सो दुगुणां चौसठि मिलाइए ६४।२
 सो दुगुणा चौसठिका गुणाकार समान देखि गुण्यविषै एक मिलाइये
 ६४ । ६४ । २ । बहुरि सर्वत्र चौसठि गुणां एकसौ छिइत्तरि करनां
 तातै जिह भांति बत्तीस रहै तैसे सभेदन करि चौसठिकी जायगा तौ
 बत्तीस करिए अर दोय आगें धरिए ३२ । २ । ६४ । बहुरि दोय
 दूवानिकों परस्पर गुणि च्यारिका अंक लिखिए ३२ । ६४ । ४
 ऐसे उत्तर धन होइ । बहुरि आदि धन १४४ । ६ । ४ । ४ । अर
 उत्तर धन दोऊनिकों मिलाएं चौसठि गुणा एक सौ छइत्तरिका चौगुणा
 उभयधन होइ ऐसै ही एक एक द्वीप वा समुद्रविषै चौगुणा चौगुणा तौ
 धन जानना । अर जो उत्तर धनविषै ऋण मिलाय था सो पुष्करवर समु-
 द्रविषै तौ ऋण आठकी कृति जो चौसठि तिह प्रमाण जाननां । अर
 ऊपरि दृणा परि दृणा जाननां । ऐसे धनविषै आदि तौ चौसठि गुणा

एकसौ छिहत्तरि १७६ । ६४ बहुरि उत्तर गुणकार च्यारि गच्छ पूर्वो-
क्त प्रमाण ऐसा छे छे छे ३ इनको ल्याइ ॥ ३६० ॥

इनका संकलनरूप धनकौ ल्याबता थका सर्व ज्योतिषी बिबनिके
प्रमाण ल्याबनैका विधान कहै हैं—

आणिय गुणसंकलिदं किंचूणं पंचठाणसंठवियं ॥

चंदादिगुणं मिलिदे जोइसबिंशणि सव्वाणि ॥ ३६१ ॥

आनाय्य गुणसंकलितं किंचिदूनं पंचस्थानसंस्थापितम् ॥

चंद्रादिगुणं मिलिते च्योतिष्कबिंशानि सर्वाणि ॥ ३६१ ॥

अर्थ—“ प्रदमेत्ते गुणयारे अण्णोणं गुणियरुव परिहीणे । रुऊण-
गुणेणहिण्ण मुहेण गुणयस्मि गुणगणियं । ” इस करण सूत्रकरि गच्छ
प्रमाण गुणकारकौ परस्पर गुणि तामें एक घटाइ ताकौं एक घाटि गुण-
कारका भाग देई मुखकरि गुणें गुणकाररूप सर्व गच्छके जोडका प्रमाण
हो है सो । यहाँ गच्छका प्रमाण छे छे छे ३ सो इतनी जायगा गुण-
कारका प्रमाण च्यारि तातैं च्यारि अंक मांडि परस्पर गुणिण् । तहाँ इस
गच्छविषैं उपरिका राशि २ जगळेणीका अर्ध छेद प्रमाण ऐसा छे छे
छे ३ ३ बहुरि च्यारिकौं दोयका संमेदन करिण तब दोय जायगा दोय
दोय होई २ । २ तहां “ तम्मेनदुगुणे गमी ” इम करण सूत्रके न्याय
करि तिस जगळेणीका अर्धछेद राशि छे छे छे ३ प्रमाण दूवा माण्डि
परस्पर गुणें जगळेणी होइ । बहुरि दोय दोय जायगा दोय दोय थे
तातैं दूसरीवार भी तैसेही उपरिका राशि २ छे छे ३ प्रमाण दूवानिकौं
परस्पर गुणें जगळेणी होइ और इन दोऊ जगळेणीनिकौं परस्परगुणें
जगत्प्रतर होइ । ऐसे उपरिका राशिनमाण गुणकारकौं परस्परगुणें तौ
जगत्प्रतर भया । बहुरि नीचे ऋणरूप राशि गुण्यका साधिक तृतीयभाग
मात्र था $\frac{1}{3}$ तिम विषैं सतरइतो लावके अर्धछेद थे तिन प्रमाण दोय-
३

वार दूवानिको परस्पर गुणें एक लक्षका वर्ग भया । १ ल १ ल । बहुरि अंगुलनिके अर्धच्छेद उगणीस थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें सात लाख अडसठि हजारका वर्ग भया ७६८००० । ७६८००० । बहुरि सून्यंगुलका अर्धच्छेद प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्परगुणें प्रतरांगुल भया । बहुरि छह अच्छेद इहां उपयोगी न कहि घटाए ॥ थे तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों परस्पर गुणें चौसठिका वर्ग होइ । बहुरि जगच्छेणीका अर्धच्छेदमेंस्यो तीन घटाएं राजूके अर्द्धच्छेद होइ ऐसा कहि घटाए थे । तिन प्रमाण दोयवार दूवानिकों माण्डि परस्पर गुणें सातका वर्ग भया । ऐसैं एंसर्व अर्द्धच्छेद घटाए थे तिन प्रमाण दोयवार दोयका अंक मांडि परस्पर गुणें जो जो प्रमाणभया ताका भाग-हार जाननां । जातैं—“ विरलिज्जमाणरासिं जे तियमेत्ताणि हीणरूवाणि । तेसिं अणोण्णइदी हारो उपाण्ण रासिस्स ” ऐसा करणसूत्र पूर्वे कहि आए हैं । ऐसैं गल्लप्रमाण गुणकारका परस्परगुणनां भया ।

बहुरि यामें एक घटाइए ताकी सहनानी ऐसी बहुरि यामें एक घाटि गुणकार तीन ताका भाग दीजिए । बहुरि मुलका प्रमाण चौसठि गुणां एकसौ छिहत्तरि तीहकरि गुणिण तब धनराशिका जोडदिए जगत्प्रतरको चौसठिगुणां एकसौ छिहत्तरिकरि गुणिण अर ताको प्रतरांगुलको सातलाख अडसठि हजारका वर्ग अर लाखका वर्ग अर चौसठिकां वर्ग अर सातका वर्ग अर तीनकरि गुणि ताका भाग दीजिए तामें एक घटाइए इतना संकलित धन=१७६।६४ हो है ।

इहां जगत्प्रतरकी सहनानी ऐसी=प्रतरांगुल की ऐसी ४ ४ । ७६८००० । ७६८००० । १ ल । १ ल । ६४ । ६४ । ७ । ७ । ३ । जाननां । बहुरि ऋणराशिका संकलित धनरयाइए तहां गुणाकारका प्रमाण दोय है तातैं पूर्वोक्त गच्छका जितनां प्रमाण तितनां दूवा मांडि परस्पर गुणिणं । तहां

उपरिक्तन सखि प्रमाण दूबा मांडि परस्पर गुणें जगच्छेणी होइ । बहुरि नीचै ऋणरूप राशि तिहविषै सतरह आदि प्रमाण दूबा माण्डि परस्पर गुणें एकलक्ष अर सात लाख अडसठि हजार अर चौसठि अर सात होइ इनका भाग दीजिए । बहुरि इनमें एक घटाइए, बहुरि मुख चौसठि करि गुणिए, बहुरि एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीजिये ऐसैं करतैं ऋण राशिका संकलित धन चौसठि गुणां जगच्छेणीकीं सूच्यंगुलकों सात लाख अडसठि हजार अर एक लाख अर सात अर चौसठि अर एक करि गुणि ताका भाग दीजिए । तामें एक घटाइए इतना भया ६ । ४२ । ७६८००० । १ ल । ६४ । ७१ इहां जगच्छेणीकी सहनानी ऐसी-सूच्यंगुलकी ऐसी ऐसी जाननी । अब तिस धन राशिविषै जो एक सौ छिहत्तरिकर गुणकार था अर नीचै चौसठिका भागहार था तिन दोऊनिकों सोलाकरि अपवर्तन किए एक्सौ छिहत्तरिकी जायगा ग्यारह हुवा, चौसठिकी जायगा चारि हुवा । बहुरि गुणकरके चौसठिकों भागहारके चौसठिकरि अपवर्तन किए दोऊ जायगा अभाव भया । बहुरि दोय जायगा सात लाख अडसठि हजार अर दोय जायगा लाख तिनकी सोलह बिंदी स्थापिए । बहुरि अंगुलनिका दोय जायगा सातसै अडसठिका अंक रखा तिनकों तिनकरि संभेदनकारि तिनकी जायगा दोयसै छप्पन लिखिए आगै तिनका अंक लिखिए ।

बहुरि दोय जायगा दौयसै छप्पन भए तिनकों परस्पर गुणें पण्णट्टी-होइ । बहुरि दोय जायगा तिनका अंक भए अर एक जायगा तीनका अंक आगै था इनकों परस्पर गुणें सत्ताईस होइ बहुरि सत्ताईसकों सातका वर्ग गुणचास करि गुणें तेरहसै तेइस होइ इनकों जो चौसठिकी जायगा चारि भए ये तिनकरि गुणें बावनसै बाणवै होइ । ऐसैं करि जगत्पत्तकों ग्यारहका गुणकार अर तरांगुलकों पण्णट्टी अर पांच हजार दोयसै बाणवैके आगै सोलह बिंदी = १ तिनकरि गुणें जो प्रमाण होइ ताका भागहार किए धन राशिका = १ गुण संकलित धन हो है

वनेकी सहनानी ऐसी—जाननी । ऐसे ऋण संकलित धनविषै एक जगच्छेणी । ताका सहित ऋण सहित जो धन संकलित धन पूर्वै कबा तीहस्यो समान छेद करिए तब ऐसा—सू २ । ६४ । ७६८००० । १ ल । ७ । ६४ । ३ । ४ । ७६ । ८००० । ७६८००० । १ ल । १ ल ७ । ७ । ६४ । ६४ । ३ । भया । इसविषै सूच्यंगुल विना और सर्व गुणकारनिको संख्यातरूप मानि इस प्रमाणको संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगच्छेणी प्रमाण ऋण राशिभया भया । ताकी सहनानी ऐसी— २ इनको पूर्वोक्त धन संकलित एसा=४।६५=५२९२।१६ इहां सोलह बिदीनिकी सहनानी ऐसी १६ जाननी । सो इहां जगत्प्रतर विषै श्रेणीका गुणकार है तातैं दोयबार श्रेणी है । तहां जगच्छेणीको ऋण राशिकी जगच्छेणीकेसमान देखि तहांही दूसरी गुणकाररूप जगच्छेणी विषै घटाएं किंचित न्यूनपणा आया ऐसे करि गुण संकलित धन कहिए गुणकार विषै जोडका प्रमाण ताको ल्यायें किंचित न्यून किणं संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगच्छेणीकरि हीन जगत्प्रतर किंचित न्यून भ्याहगुणां ताको प्रतरांगुल पण्टी प्रमाणको बाबनसै बाणवै आगें सोलह बिदीका गुणकार करि ताका भाग दीजिए इतनां प्रमाण भया ०-२ । ११ । इहां जगत्प्रतरके आगें किंचिन ४।६५=५२९२।१६

न्यूनकी सहनानी ऐसी ०-जाननी अर आगें संख्यांन सूच्यंगुलकी ऐसी २ सहनानी जाननी । अब इसप्रमाणको पांच जायगा स्थापि एक जायगा एक करि गुणे चंद्रनिका प्रमाण होइ एक जायगा एक करि गुणें सूर्यनिका प्रमाण होई । एक जायगा अठ्यासी करि गुणें ग्रहनिका प्रमाण होइ । एक जायगा अठ्ठाईस करि गुणें नक्षत्रनिका प्रमाण होई एक जायगा छ्यासठि हजार नबसै पिचहत्तरि कोडाकोडि करि गुणें तारानिका प्रमाण होइ इन सब निको जोडैं ।

$$=०-२ । ११ । १=०२ । ११ । ८८$$

पिचहसरि कोडाकोडी हैं ६६९७५०००००००००००००००००० इतना
एक बंद्रमाका परिवार है ॥ ३६२ ॥

आगें अठ्यासी ग्रहनिका नाम आठ गाथानि करि कहैं हैं—

कालविकालो लोहिदणामो कणयक्ख कणयसंठाणा ॥
अंतरदोतो कचयवदुंदुभिरत्तणिहरूवणिग्भासो ॥ ६६३ ॥
कालविकालो लोहितनामा कनकाख्यः कनकसंस्थानः ॥
अंतरदस्ततः कचयवः दुंदुभिः रत्ननिभः रूपनिर्भासः ॥ ३६३ ॥

अर्थ—कालविकाल १ लोहित १ कनक १ कनकसंस्थान १
अंतरद १ कचयव १ दुंदुभि १ रत्ननिभ १ रूपनिर्भास १ ॥ ३६३ ॥

णीलो नीलग्भासो अस्मसट्टाण कोस कंसादी ॥
वण्णा कसो संखादिमपरिमाणो य संखवण्णोवि ॥ ३६४ ॥
नीलो नीलाभासोऽश्वस्थानः कोशः कंसादि ॥
वर्णः कंसः शंखादिपरिमाणः च शंखवर्णोऽपि ॥ ३६४ ॥

अर्थ - नील १ नीलाभास १ अश्व १ अश्वस्थान १ कोश १
कंसवर्ण १ कंस १ शंखपरिमाण १ शंखवर्ण १ ॥ ३६४ ॥

तो उदय पंचवण्णा तिलो य तिलपुच्छ क्षाररासीओ ॥
तो धूम धूमकेदि गिसंठाणक्खो कलेवरो वियडो ॥ ३६५ ॥
ततः उदयः पंचवर्णस्तिलश्च तिलपुच्छः क्षारराशिः ॥
ततो धूमो धूमकेतुः एक संस्थानः अक्षः कलेवरो विकटः ॥

अर्थ—उदय १ पंचवर्ण १ तिल १ तिलपुच्छ १ क्षारराशि १
धूम १ धूमकेतु १ एक संस्थान १ अक्ष १ कलेवर १ विकट १ ॥
३६५ ॥

इह भिन्नसंधि गंठी माणचउप्याय विज्जुजिह्व नभा ॥
तो सरिस णिलय कालय कालादी केउ अणयक्खा ॥३६६
इहा भिन्नसंधिः ग्रथिः मानश्चतुष्पादो विद्युज्जिह्वो नमः ॥
ततः सदृशो निलयः कालश्च कालादि केतु रनयाख्यः ३६६

अर्थ-अभिन्नसंधि १ ग्रंथि १ मान १ चतुष्पाद १ विद्युज्जिह्व १
नम १ सदृश १ निलय १ काल १ कालकेतु १ अनय ॥ ३६६ ॥

सिंहाऊ विउल काला महकालो रुदणाम महरुदा ॥
संताण संभवक्खा सव्वहि दिमाय संतिवत्थुणो ॥ ३६७ ॥
सिंहायुर्विपुलः कालो महाकालो रुद्रनामा महारुद्रः ॥
संतानः संभवाख्यः सर्वार्थीदिशः शांतिर्वस्तुनः ॥३६७॥

अर्थ-सिंहायु १ विपुल १ काल १ महाकाल १ रुद्र १ महा-
रुद्र १ संतान १ संभव १ सर्वार्थी १ दिशा १ शांति १ वस्तुन १
॥ ३६७ ॥

णिच्चल पल्लभ णिममंत जोदिमंता सायंपहो होदि ॥
भासुर विरजानत्तोणिदुदुक्खो वीदसोमोय ॥३६८॥
निश्चलः पल्लभो निर्मत्रो ज्योतिष्मान् स्वयंप्रभो भवति ॥
भासुरो विरजस्ततो निदुःखो वीतशोकश्च ॥ ३६८ ॥

अर्थ-निश्चल १ प्रल्लभ १ निर्मत्र १ ज्योतिष्मान् १ स्वयंप्रभ १
भासुर १ विरज १ निदुःख १ वीतशोक १ ॥ ३६८ ॥

सीमंकर खेमभयंकर विजयादि चउ विमलत्त्थाय ॥
विजयण्हु वियसो करिकट्टि गिजडिअग्गिजाल जलकेट्ट ॥
सीमंकरः क्षेमभयंकरः विजयादि चत्वारः विमलस्त्रस्तश्च ॥
विजयिष्णुः विक्रमः करिकाष्टः एकजटिग्नज्वालः ज्वलकेतु ॥

अर्थः— सीमंकर १ क्षेमंकर १ अभयंकर १ विजय १ वैजयंत
१ जयंत १ अपराजित १ विमल १ त्रस्त १ विजयिष्णु १ विक्रस १
करिकाष्ठ १ एकजटि १ अग्निज्वाल १ जलकेतु १ ॥ ३६९ ॥

केदू खीरसऽघस्सवणा राहू महगहा य भावगहो ॥

कुज सणि बुह सुक गुरु गहाण णामाणि अडसीदी ॥३७०॥

केतुः क्षीरसः अघः स्रवणो राहुः महाग्रहश्च भावग्रहः ॥

कुजः शनिः बुधः शुक्र गुरुः ग्रहाणां नामानि अष्टाशीतिः ॥

॥ ३७० ॥

अर्थः—केतु १ क्षीरस १ अघ १ श्रवण १ राहु १ महाग्रह १
भावग्रह १ मंगल १ शनैश्चर १ बुध १ शुक्र १ वृहस्पति १ ऐतैः ग्रह-
निकै अठ्यासी नाम हैं ॥ ३७० ॥

आगै जंबूद्वीपविषै भरतादिक्षेत्र वा कुलाचल पर्वत तिनकै तारा-
निका विभाग दोय गाथानिकरि कहैहैं—

णउदिसयभजिदतारा सगदुगुणसलासमभत्था ॥

भैरहादिविदेहोति य तारावस्सेयवस्सधरे ॥ ३७१ ॥

नवतिशतभक्ततारा स्वकद्विगुणद्विगुणशलाममभ्यस्ताः ॥

भरतादि विदेहांतं च ताराः वर्षे च वर्षधरे ॥ ३७१ ॥

अर्थः— दोय चंद्रमासंबंधी तारे एकलाख तेतीस हजार नवसै-
पचास कोडाकोडी जंबूद्वीपविषै पाईए है । १३३९ । ५ । १५ इनकाँ
एकसौ निक्का भाग दीजिए जो प्रमाण होइ ताकाँ भरतादिक्षेत्र वा कुला-
चलनिकी एकतैं दूणी दूणी शलाका विदेह पर्यंत हैं परै ७।४।५ आधी ।
भरत क्षेत्रकी एक शलाका हिमवत पर्वत की दोय शलाका ऐसै दूणी
दूणी किए विदेहकी चौसठि शलाका तातैं परैं नीलादि विषै आधी
जाननी । १ । २ । ४ । ८ । १६ । ३२ । ६४ । ३२ । १६ ।

८ । ४ । २ । १ । तिनकरि गुणें भरतादिक्षेत्र बा हिमवत आदि
कृत्वाचलनिविषैं तारानिका प्रमाण हो है ॥ ३७१ ॥

अगैं पाया हुवा अंकनिकों कहैं हैं—

पंचदुत्तरसत्तमया कोडाकोडी य भरहताराओ ॥

दुगुणाहु विदेहोत्ति य तेण परं दलितददलितकमा ॥ ३७२ ॥

पचोत्तरसमशतकोटिकोद्यः च भरतताराः ॥

द्विगुणा हि विदेहांतं च तेन परं दलित दलितक्रमः ॥३७२॥

अर्थः—सातसैं पांच कोडाकोडी भातविषैं तारे हैं । तातैं दूणे
दूणे विदेह पर्यंत हैं तहां परें आधे आधे क्रमतैं हैं सोई कहिए हैं ।
भातक्षेत्रविषैं सातसैं पांच कोडाकोडी ७०५ । १४ हिमवत पर्वतविषैं
चौदहसैं दश कोडाकोडी १४१ । १५ हैमवत क्षेत्रविषैं अठ्ठाईससैं बीस
कोडाकोडी २८२ । २० । १५ महाहिमवत पर्वतविषैं छप्पनसैं चालीस
कोडाकोडी ५६ । ५१५ हरिक्षेत्रविषैं ग्यारजार दोयसैं अरसी कोडा-
कोडी ११२८ । १५ निषध पर्वतविषैं बाईस हजार पांचसैं साठि
कोडाकोडी २३५६ । १५ विदेह क्षेत्रविषैं पैतालीस हजार एकसौबीस
कोडाकोडी ४५१२१५ नील पर्वतविषैं बाईस हजार पांचसैं साठि
कोडाकोडी २२५६ । १५ रम्यक क्षेत्रविषैं ग्यारह हजार दोयसैं अ-
सी कोडाकोडी १२२८ । १५ रुक्मि पर्वतविषैं छप्पनसैं चालीस
कोडाकोडी ५६४ । १५ हैरण्यवत क्षेत्रविषैं अठ्ठाईससैं बीस कोडा-
कोडी २८२ । १५ शिखरी पर्वतविषैं चौदहसैं दश कोडाकोडी
१४१।१५ ऐरावत क्षेत्रविषैं सातसैं पांच कोडाकोडी ७०५ ।
१४ । तारे जानने ॥ ३७२ ॥

आगैं लवणादि पुष्करार्थ पर्यंत तिष्ठते चंद्रसूर्य तिनका अंतराल
कहैं हैं—

सगरविदलबिबूणा लवणादी सग दिवायरद्धहिया ॥

सूरंतरं तु जगदी आसण्ण पंहतरं तु तस्सदलं ॥ ३७३ ॥

स्वकरविदलबिबोने लवणादेः स्वकदिवाकरार्धाधिक ॥

सूर्यांतरं तु जगत्यासन्नपथांतरं तु तस्यदलम् ॥ ३७३ ॥

अर्थ—अपनां अपनां जहां जेते सूर्य हैं तहां तितनां सूर्यनिका प्रमाणतैं अर्ध प्रमाणकरि सूर्यके बिबनिका प्रमाणको गुणिकरि जो प्रमाण होइ ताको लवणादिकका व्यासमैस्थो घटाइए जो प्रमाण रहै ताको स्वकीय सूर्यनिका प्रमाणतैं आधां प्रमाणका भाग दीजिए यो किए जेता प्रमाण आवै तितनां सूर्य सूर्यबिबै अंतराल जाननां । वहुरि जगती कष्टिए वेदी तिह थकी “ आसन्नपथांतरं ” कहिए निकटवतीं सूर्य बिबका अंतराल सो तिहस्यो अर्ध प्रमाण जाननां । तहां उदाहरण—लवण समुद्रबिबै सूर्य च्यारि हैं ताका अर्ध प्रमाण दोय तीह करि सूर्य बिबका प्रमाण अठतालीसका इकसठिवां भाग ताको गुणें छिनवैका

इकसठिवां भाग होइ $\frac{९६}{६१}$ याको लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन

तामै समच्छेद विधान करि घटाइए तब एक कोहि इकईसलाख निन्याणवै हजार नवसैच्यारिका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ $\frac{१२१९९९०४}{६१}$

बहुरि एक तो सूर्यबिबै अंतराल अर सूर्यतैं अभ्यंतर वेदिकाका अर द्वितीय सूर्यतैं बाह्य वेदिका मिलि करि एक अंतराल ऐसे दोय अंतराल बिबै इतनां $\frac{१२१९९९०४}{६१}$ अंतगल होई तो एक अंतराल बिबै केता

अंतराल होइ ऐसैकरि ताको अपने सूर्यनिकर प्रमाण च्यारि तातैं आधा दोय ताका भागदीए निन्याणवै हजार नवसै निन्याणवै योजन अर एक योजवका एकमौ बाईस भागबिबै छटवीस भागताका दोयकरि अपवर्तन

किए तेरह इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्य सूर्यविषै अंतराल जाननां ।
 बहुरि वेदांतै निकट सूर्यविषका अंतराल तातै आधा जाननां । तहां
 विषमकों कैसै आधा करिए तातै राशिमैस्यौं एक घटाइ ९९९९८ ताका
 आधा करिए तब गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन भए । बहुरि
 अवशेष एकको आधा स्थापि $\frac{1}{2}$ पूर्वोक्त अवशेष तेरह इकसठिवां

भाग थे ते राशिके अंग थे तातै तिनका भी आधा स्थापिए १३ इन
 ६१।२

दोऊनिकों समच्छेद विधान करि मिलाइ दोइकरि अपवर्तन करिए तब
 सैतीसका इकसठिवां भाग $\frac{3}{10}$ प्रमाण अवशेष आया । ऐसै ही धातकी
 ६१

खण्ड कालोदक समुद्र पुष्करार्ध द्वीप तिनविषै तिष्ठते सूर्य सूर्यनिके बीचि
 अंतराल अर वेदी सूर्यनिविषै अंतराल ल्यावनां ।

भावार्थ—लवण समुद्रादिविषै च्यारि आदि सूर्य हैं तिनविषै
 एक एक परिषिविषै दोय दोय सूर्य जाननै तहां लवण समुद्रविषै
 अभ्यंतर वेदांतै गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इक-
 सठिवां भाग परै जाइ परिषि है तहां सूर्यका विमान हैं । सो अठतालीस
 इकसठिवां भाग प्रमाण है । बहुरि तातै परै निन्याणवै हजार नवसै
 निन्याणवै योजन अर तेरह इकसठिवां भाग परै जाइ परिषि है तहां
 सूर्यविमान है सो अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण हैं । बहुरि तातै
 परै गुणचास हजार नवसै निन्याणवै योजन अर सैतीस इकसठिवां भाग
 परै जाइ लवण समुद्रकी बाह्यवेदी है । ऐसै इनकों मिलाएं दोय लाख
 योजन प्रमाण लवण समुद्रका व्यास होइ । याही प्रकार धातुकी खण्डविषै
 च्यारि लाख योजन व्यास है । तामै छह जायगा एक एक परिषिविषै
 दोय दोय सूर्य हैं । तिनि छहों परिषिनिके बीचि सूर्य सूर्यविषै पांच
 अंतराल है । तिनका प्रमाण ल्यावनां । बहुरि तिम प्रमाणतै आधा आधा

अभ्यंतर वेदी सूर्यविषै अर बाह्य वेदी सूर्यविषै अंतराल है सो ल्यावना ।
याही प्रकार कालोदक समुद्र पुष्करार्ध द्वीपविषै भी अंतरालका प्रमाण
ल्यावनां ॥ ३७३ ॥

अब चार क्षेत्र कहे हैं—

दो दो चंद्रवि पडि एकैकं हांदि चारखेत्त तु ॥
पंचसयं दमसहियं रविबिबहियं च चारमही ॥ ३७४ ॥
द्वौ द्वौ चंद्रवीप्रति एकैकं भवति चारक्षेत्रं तु ॥
पंचशत दशसहितं रविबिबाधिकम् च चारमही ॥ ३७४ ॥

अर्थ—दोय दोय चंद्रमा वा सूर्यप्रति एक चार क्षेत्र सो कितनां
है ? पांचसै दश योजन अर सूर्य बिबका प्रमाणकरि अधिक है ।
भावार्थ—चंद्रमा वा सूर्यका गमन करनैका जु क्षेत्र गली सो चार क्षेत्र
कहिए ताका व्यास पांचसै दश योजन अर योजनका अठतालीस
इकसठिवां भाग प्रमाण है ५१० । $\frac{४८}{६१}$ तिस च्यार क्षेत्रविषै गलीनिका
प्रमाण आगें कहेंगे तहां जिम गलीविषै एकचंद्रमाका सूर्य गमन करै
तिसही गलीविषै दूसरा गमन करै है । तातें दोय दोय चंद्रमा व सूर्यप्रति
एक एक चार क्षेत्र है ॥ ३७४ ॥

आगें तिन चंद्रमासूर्यनिका जो चार क्षेत्र ताका विभागका नियम
कहे हैं—

जंबूरविद्रु दीवे चरंति सीदि सदं च अवसेसं ॥
लवणे चरंति सेसा सगखेत्तेव य चरंति ॥ ३७५ ॥
जंबूरविदवः द्वीपे चरंति अशीति शतं च अवशेषम् ॥
लवणे चरंति शेषाः स्वकम्बकक्षेत्रे एव च चरंति ॥ ३७५ ॥

अर्थ—जंबू द्वीप संबंधी सूर्य वा चंद्रमा तौ एकसौ असी योजनतौ द्वीपविषे विचरै हैं । अब शेष लवण समुद्रविषे विचरै हैं । बहुरि अवशेष सूर्यचंद्रमा अपनां क्षेत्रहीविषे विचरै हैं । भावार्थः—चार क्षेत्रका जो व्यास कहा तामें जंबूद्वीपसंबंधी चंद्रमासूर्यनिका एकसौ असी १८० योजन तौ जंबूद्वीपविषे अर तीनसौ तीस योजन अर अठतालीस भाग लवण समुद्रविषे चार क्षेत्रका व्यास जाननां । अवशेष पुष्करार्घपर्यंत द्वीप वा समुद्रसंबंधी चंद्रसूर्यनिका चार क्षेत्र अपनां अपनां द्वीपवासमुद्रही विषे जाननां ॥ ३७५ ॥

आगें सूर्यचंद्रनिके बीथी जो गली तिनका प्रमाण कहै हैं—

पडिदिवसमेकबीथि चंदाइन्हा चरंति हु क्रमेण ॥

चंद्रस्य च पण्णरमा इणस्य चउसीदिसयवीथी ॥ ३७६ ॥

प्रतिदिवसं एकवीथि चंद्रादित्याः चरंति हि क्रमेण ॥

चंद्रस्य च पंचदश इनस्य चतुश्शीतिशतं बीथयः ॥३७६॥

अर्थः—दोय दोय मिलकरि एक एक दिन प्रति एक एक बीथीप्रति चंद्रमा वा सूर्य विचरै हैं क्रमकरि । तहां चंद्रमाकी पंद्रह बीथी बहुरि इन कहिए सूर्य ताकी एकसौ चौरासी गली हैं , भावार्थ—जो चार क्षेत्र कहा तिहविषे चंद्रमाकी तौ पंद्रहगली हैं, सूर्यकी एकसौ चौरासीगली हैं तहां एक एक दिन प्रति एकएक गलीविषे दोय चंद्रमा वा दोयसूर्य गमन करै हैं ॥ ३७६ ॥

आगें बीथीनिका अंतराल करि दिवसप्रति गति विशेषकौ कहै हैं--

पथत्रामपिण्डहीणा चारक्खेत्ते णिरेयपथभजिदे ॥

बीथीण विच्चालं सगविचजुदोदु दिवसगदी ॥ ३७७ ॥

पथठयासपिण्डहीणा चारक्षेत्रे निरेकपथभक्ते ॥

बीथीनां विच्चालं स्वकविचयुतं तु दिवसगतिः ॥ ३७७ ॥

अर्थ—पथव्यास पिण्ड कहिए बिंबका व्यास्करि गुण्या हुवा वीथीनिका प्रमाण तीह करि हीन जो चार क्षेत्र ताको एक घाटि वीथीनिका प्रमाणका भाग दिएं वीथीनिका अतरालका प्रमाण हो है । बहुरि स्वकीय बिंबप्रमाण तामैं जोडैं दिवस गतिकका प्रमाण है । तहां सूर्य

बिंबका व्यास योजनका अठतालीस इकसठिवां भाग $\frac{४८}{६१}$ तीहकरि वीथी-

निका प्रमाण एकसौ चौगसीको गुणिएं तब अठ्यासीसै बत्तीसका इक-

सठिवां भाग प्रमाण होइ $\frac{८८३२}{६१}$ याको सम्लेद विधानछरि चार क्षेत्रका

प्रमाण विषैं घटाइए तहां पांचसै दसयोजनमैस्यो सम्लेद किणं इकतीस

हजार एकसौ दशका इकसठिवां भाग होय $\frac{३१११०}{६१}$ यामैं सूर्य बिंब-

प्रमाण अधिक था $\frac{४८}{६१}$ सो जोडै इकतीस हजार एकसौ अठ्यावनका इक-

सठिवां भाग भया $\frac{३११५८}{६१}$ याविषै पथव्यास पिण्ड अठ्यासीसौ बपत्तीका

इकसठिवां भाग $\frac{८८३२}{६१}$ घटाइए तब बाईस हजार तीनसै छब्बीसका इकस-

ठिवां भाग होय $\frac{२२३२६}{६१}$ याको एक घाटि वीथीनिका प्रमाण एकसौ

तियासी ताका भाग दीजिए तहां पूर्व भागहार इकसठि ताको एकसौ

तियासी करि गुणि भाग दीजिये तब बाईस हजार तीनसै छब्बीसको

ग्यारह हजार एकसौ तेरसठेका भाग दीजिए इतना भया

$\frac{२२३२६}{१११६३}$ तहां भाग दिएं दोय योजन पाए, सो दोय योजन प्रमाण

बीथीके बीच अंतराल है बहुरि यामें स्वकीय बिंब जो जो सूर्यबिंबका प्रमाण योजनका अडनालीस इकसठिवां भाग सो मिलाएँ एकसौ सत्तरीका इकसठिवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमनक्षेत्रका प्रमाण हो है ।

भावार्थः—पूर्वोक्त चार क्षेत्रका व्यासविषैं एकसौ चौरासी गमन करनैं कीं गली है । तहां प्रथम गली अर दूसरी गली विषैं दोय योजनका अंतराल है ऐसैं ही दोय दोय योजनका एक अंतराल जाननां । बहुरि प्रथम गलीकी आदीतैं द्वितीय गलीकी आदि पर्यंत अंतराल जाननां ऐसैं ही दिन दिन प्रति तातैं दूसरे दिन तिस प्रथम गलीतैं योजनका एक सौ सत्तरीका इकसठिवां भाग परैं जाइ दूसरी गलीविषैं गमन करै हैं । ऐसे दिन २ प्रति परै परै गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां । बहुरि ऐसैं ही चंद्रमाका चार क्षेत्र इकतीस हजार एक सौ अठ्ठावन योजन इकसठिवां भाग प्रमाण $\frac{३११५८}{६१}$ तामें पथ व्यास पिण्ड आठसौ

चालीसका इकसठिवां भाग $\frac{८४०}{६१}$ तामें घटाइ एक घाट चौदह १४का

भाग दिण पैंनीस योजन अर दोइसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण तौ बीथी बीथीविषैं अंतराल हो है । यामें चंद्रबिंबका प्रमाण मिलाएँ छत्तीस योजन अर एकसौ गुण्यासीका चारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति गमन क्षेत्रका प्रमाण जाननां ॥ ३७७ ॥

ऐसैं ल्याया जो दिन प्रति गमन प्रमाण ताकौ आश्रय करि मेरुतैं मार्ग मार्ग प्रति अंतराल अर तिन मार्गनिका परिधिकौं कई हैं—

सुरगिरिचंद्रवीणं मगं पडिअंतरं च परिहिं च ॥

दिणगदिनपरिहीणं स्वेवादो साहए कमसो ॥ ३७८ ॥

सुरगिरिचंद्रवीणां मार्गं प्रत्यंतरं च परिधिः च ॥

दिनगतितत्परिधीनां क्षेपात् माधयेत् क्रमशः ॥ ३७८ ॥

अर्थ:— मेरुगिरि अरु चंद्रमा सूर्यनिका मार्ग इनकै बीच अंतराल, बहुरि तिन मार्गनिका परिधि सो ल्यावनां । कैसें सो कहिए हैं— जंबू-द्वीपका व्यासका एक लाख योजन तामें जंबूद्वीपके अंततें एकसौ अस्सी योजन उरें अभ्यंतर मार्ग है । तातें सन्मुख दोऊ पार्श्वनिका द्वीपसंबंधी चारक्षेत्र मिलाए तीनसै साठियोजन भए सो घटाएं निन्यानवै हजार छसै चालीस योजन प्रमाण अभ्यंतर बीचिका सूचीव्यास हो है । इतनाही अभ्यंतर बीचीविषे तिष्ठने सन्मुख दोऊ सूर्य तिनकै बीच अंतराल है । बहुरि तामें मेरुका व्यास दशहजार योजन घटाइ ८९६४० आधा करिए तब चवालीस हजार आठसैबीस योजन प्रमाण मेरुगिरि अरु अभ्यंतर बीची विषे तिष्ठना सूर्यकै बीच अंतराल हो है ।

बहुरि यामें दिनगतिका प्रमाण दोय योजन अरु अठतालीसका एकसठिवां भागप्रमाण मिलाएं चवालीसहजार आठसै बाबीस योजन अरु अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण दूपरी बीची विषे दिनगतिका प्रमाण मिलाएं उत्तरोत्तर पथविषे तिष्ठता सूर्य अरु मेरुगिरिकै बीच अंतरालका प्रमाण हो है । बहुरि अभ्यंतर बीचीका सूचीव्यास ९९६४० विषे दूगा दिन गतिका प्रमाण तीनसै चालीसका इकसठिवां भाग ताका पांच योजन अरु पैतीसका इकसठिवां भाग मिलाएं निन्यानवै हजार छसै पैतालीस योजन योजनका पैतीस इकसठिवां भाग प्रमाण बीचीविषे तिष्ठने दोऊ सूर्य तिनकै बीच अंतराल हो है । इतनाही दूपरी बीचीविषे तिष्ठने दोऊ सूर्य तिनके बीच अंतराल हो है । इतनाही दूसरी बीचीका सूची व्यास हो है । ऐसै अपना अभ्यंतरवर्ती पूर्वपूर्व व्यासविषे तिष्ठने दोऊ सूर्यनिकै बीच अंतराल हो है । बहुरि—

“ विस्वभ्रमरगदहगुणकारिणी बहुस्सपरिरहो होदि ”

हस कारण सूत्रकरि अभ्यंतर परिधिका (सूची व्यास ९९६४० का परिधि अनाईये । तब तीन लाख पंद्रह हजार निवासी ३१५०८९

योजन प्रमाण होइ बहुरि यामें यामें दृना दिन गतिका प्रमाण ३४०
का परिधिका) प्रमाण विष्कंम ३४० का वर्ग दश गुणा ११५६०००
६१ ६१।६१

ताका वर्गमूल १०७५ क्याइ अपना भाग हारका भागदिए सतरह योजन
अर योजनका अठतीस इकसठि भाग होइ सो मिलाए तीन लाख पंद्रह
हजार एकसौ छः योजन अर याजनका अठतीस इकसठिवां भाग प्रमाण
३१५१०६ । ३८ द्वितीय वीथीका परिधि हो है । ऐसे ही दृणा
६१

गतिका परिधिका प्रमाण पूर्व पूर्व वीथीका परिधिविषैं जोडै उत्तर उत्तर
वीथीका परिधि हो है । इस प्रकार करि दिन गतिके मिलावनतैं अर
दृणादिन गतिका परिधिके मिलावनतैं क्रमतैं मेरुगिरि सूर्यके बीचि
अंतराल अर वीथीनिका परिधि साधिए हैं ॥ ३७८ ॥

आगैं ऐसै कथा जु परिधि तिहविषैं भ्रमण करता सूर्य ताके दिन
रात्रिको कारणपनैं अर तिन दिन रात्रनिका प्रमाण मार्गनिकी अपेक्षा
करि कहे हैं—

स्रगदोदिणरत्ती अट्टारस बारमा मुहूर्त्ताणं ॥

अब्भन्तरग्ग्हि एदं विवरीय वाहिरग्ग्हि हवे ॥३७९ ॥

सूर्यात् दिनरात्री अष्टादश द्वादश मुहूर्त्तानाम् ॥

अब्भ्यन्तरे एतत् विपरीतम् बाह्ये भवेत् ॥ ३७९ ॥

अर्थ— सूर्यतैं दिन रात्र अठारह मुहूर्त्त प्रमाण अब्भ्यंतर परिधि-
विषैं हो है । यहु ही विपरीत उलटा बाह्य परिधिविषैं हो है ।
भावार्थ— जबूद्धीपकी वेदीतैं उरैं एकसौ अस्सी योजन जो अब्भ्यंतर
परिधि है तिहविषैं सूर्य भ्रमण करै तिह दिन अठारह मुहूर्त्तका तो दिन
हो है । अर बाह्य मुहूर्त्तकी रात्र हो है । बहुरि लवण सद्रुद्रविषैं सूर्य
विष प्रमाण करि अत्रिह तीनसै दस योजन परै जो बाह्य परिधि तिह

विषैँ सूर्ये अमण करै तिह दिन बारह मुहूर्तका दिन हो है । अठारह मुहूर्तकी रात्रि हो है ॥ ३७९ ॥

आगैँ सूर्यका अवस्थिति स्वरूप अर दिन रात्रिविषैँ हानिचय कहैँ हैं ।

ककडमयरे सवपळमन्तरवाहिरपहट्टि ओहोदि ॥

मुहभूमिण विसेसे वीथीणंतरहिदेय य चयं ॥ ३८० ॥

कर्कटमकरे सर्वाभ्यन्तर बाह्य पथस्थितो भवति ॥

मुखभूम्योः विशेषे वीथीनामान्तरहिते च चयः ॥३८०॥

अर्थः—कर्कट अमकरविषैँ सर्व अभ्यन्तर बाह्यपथविषैँ तिष्ठतो सूर्य है । भावार्थ—कर्कराशिविषैँ सूर्ये प्राप्त होई तब अभ्यन्तर वीथी विषैँ अमण करैँ हैं । बहुरि मकराशिविषैँ सूर्ये प्राप्त होय तब बाह्य वीथीविषैँ अमण करै है । बहुरि तिस राशिकी समसतापर्यंत दिनरात्रीका प्रमाण तितनाही रहैँ हैं कि विशेष है । तहा कहिएँ हैं दिन दिन प्रति हानिचय हैं । कैसेँ ? मुखतो बारह मुहूर्तक दिन अर भूमि अठारह मुहूर्तका दिन तहां विशेषे कहिए भूमिमैँस्थीँ मुख घटाएं अवशेष छह रहे इनको वीथी एकसौ चौरासी तिनकै वीचि अन्तराल एकसौ तियासी सो इतनै दिननिविषैँ जो छह मुहूर्त होई तौँ एक अंतराल विषैँ कितना मुहूर्त होइ । ऐसे किएँ छहका तीनसौँ तिया सिवां भाग हो है । तहां तीन करि अपवर्तन कीए द्योय मुहूर्तका इकसठिवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रतिहानि चय होय है ।

भावार्थः—अभ्यन्तर वीथी विषैँ सूर्ये जिह दिन अमण करै तिह दिन अठारह मुहूर्तका दिन हो है । बहुरि तातैँ परैँ दूसरी वीथी विषैँ जिह दिन प्रमाण करै तिह दिन अठारह मुहूर्तमैँस्थीँ द्योय मुहूर्तका इकसठिवां भाग घटाइए इतने प्रमाण दिन हो है । ऐसेही दिन दिन प्रति घटता घटता बाह्यविषैँ सूर्ये अमैँ तिह दिन बारह मुहूर्तका दिन

हो है । बहुरि तिसतैं उरै मार्गविषै सूर्य अमै तिह दिन बारह मुहूर्तविषै दोई मुहूर्तका इकसठिवां भाग मिलाइए इतना दिन हो है । ऐसैं हानि चय जाननां । बहुरि तिस मुहूर्तका अहोरात्र है तामैं जितने प्रमाण दिन होय सो घटाएं अवशेष तहां रात्रिका प्रमाण जाननां ॥ ३८० ॥

ऐसैं कहे जु दिन रात्रि तिनविषै तौ ताप अर तमको वर्तमान काल है । दिनविषै तौ ताप कडिएं ताबडा बतैं है रात्रिविषै तमको कडिअ अंधकार बतैं है । तातैं तम तापका क्षेत्र प्रमाण निरूपण करत संता आचार्य श्रवण माह मासादिकनिकै दक्षिणायन उत्तरायणको निरूपै है—

सावणमाघे सव्वमन्तरवाहिरपहद्विहो होदि ॥

सुरद्वयमासस्स य तावतमा सव्वपरिहीसु ॥ ३८१ ॥

श्रावणमाघे सर्वाभ्यंतर बाह्यपथस्थितो भवति ॥

सूर्यस्थितमासस्य च तापतमसी सर्वपरिधीषु ॥ ३८१ ॥

अर्थः-श्रावण मासविखैतौ सूर्य अभ्यन्तर मार्ग विषै तिष्ठै है । माघमास विषै सूर्य सर्व तैं बाह्यमार्गविषै तिष्ठै है । तिस सूर्य सिष्ठनेकौ जु मास तिन विषै ताप अर तमके वर्तनेका प्रमाण सर्व परिधिनिविषै ह्यावनां । तहा छइ महिनाके एरुसौतियासी दिन होय तौ श्रावण आदि एक आदिक महिनाके केते दिन होइ । ऐसैं कीए श्रावण भए साढातीस, भाद्रवा भए एकसठि असोज भए साढा इक्याणवै कार्तिक भए एक सौ बाईस मार्गशीर्ष भए एकसौ साढानावन पौष भए एकसौ तिासी दिन हो हैं सो एतौ दक्षिणायनके दिन है । बहुरि माघ भए इकसठि चैत्र भए साढाइक्याणवै, वैशाख भए एकसौ बाईस ज्येष्ठ भए एकसौ साढाबावन, आषाढ भए एक सौ तियासी ए उत्तरायणके दिन हैं ॥ ३८१ ॥

अ.गैँ सर्व परिधिनि विषैँ तापतमके प्रमाणल्यावनैँका विधाने कहे
है—

गिरिऋभ्रतरमज्झिमवाहिरजलछट्टभागपरिहिं तु ॥

सट्ठिदेखरद्विपमुहुत्तगुणिदे दु तावतमा ॥ ३८२ ॥

गिर्यभ्यंतरमध्यमवाह्यजलपट्टभागपरिधिं तु ॥

षष्टिहिते सूर्यस्थितमुहूर्तगुणिते तु तापतमसी ॥ ३८२ ॥

अर्थः—मेरुगिरि अर अभ्यंतर वीथी अर जल विषैँ लवण समुद्रका व्यासका छट्टा भग परैँ जो जो परिधिका प्रमाण होइ ताकौँ साठिका भाग दीजिए अर सूर्य जिस मास विषैँ तिष्ठैँ तिस मास विषैँ जो दिन रात्रिका मुहूर्तनिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तब ए तब तीहमास विषैँ जो दिन रात्रिका प्रमाण तीहकरि गुणिए तब तीह मास विषैँ तापतमका विषयभूतक्षेत्रका प्रमाण आवैँ है ।

तहां मेरुगिरिका व्यास तौँ दस हजार योजन है । बहुरि जंबूद्वीप का व्यास १००००० विषैँ दीपका चार क्षेत्र १८० कौँ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणांकरि ३६० घटाइए तब अभ्यंतर वीथीका सूची व्यास निन्याणवैँ हजार छतैँ चालीस योजन हो है ९९६४० बहुरि चार क्षेत्रका प्रमाण ५१० कौँ आघाकरि २५५ यामेँ द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र १८० घटाइ अवशेष ७५ कौँ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणा १५० करि जंबूद्वीपका व्यास १००००० विषैँ मिलाएं एक लाख एकसौँ पचास योजन प्रमाण मध्यम वीथीका सूची व्यास हो है ।

बहुरि लवण समुद्र संबंधी चार क्षेत्र ३३० कौँ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहणके अर्थि दूणा ६६० करि जंबू द्वीपका व्यास १००००० विषैँ मिलाएं एक लाख छतैँ साठि योजन प्रमाण बाह्य वीथीका सूची व्यास होहैँ बहुरि लवण समुद्रका व्यास २००००० कौँ छहका भाग देह

लवराशि ३३३३३^२ कों दोऊ पार्श्वनिकों ग्रहणके अर्थदुणा करि

६६६६६^४ जंबूद्वीपके व्यास १००००० विषै मिलाए एक लाख
छासठि हजार छसै छासठि योजन अर अपवर्तन किए दोयका तीसरा
भाग प्रमाण जल षष्ठ भागका व्यास हो है ।

अब इस पांचौ व्यासनिकों— “ विस्खं भवगदहगुणकारिणीवट्टस
परिहियं होदि ” इस करणसूत्रकरि परिधिका प्रमाण ख्याइये तब मेरु-
गिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन ३१६२२ अर्धतर “
बीथीका परिधि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन, मध्यम बीथीका
परिधि तीन लाख सोलह हजार सातसै योजन, बाह्य बीथीका परिधि
तीन लाख अठारह हजार तीससै चौदह योजन, जल षष्ठ भागका परिधि
पांच लाख सत्ताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण है ऐसै परिधिका
प्रमाण ख्याइ इन परिधिनिविषै जो विवक्षित परिधि होइ ताकों साठिका
भाग दिए पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण होइ ।

बहुरि जिस मास विषै सूर्य तिष्ठे तिस मास संबंधी दिन रात्रिके
मुहूर्तनिका अठारहसौं लगाय बारहपर्यंत प्रमाण १८ । १७ । १६ ।
१५ । १४ । १३ । १२ तिइकर गुणिए । जैसे पूर्वोक्त प्रमाण
५२^७/_{३०} कों अठारह करि गुणै चौराणवसै छियासी योजन अर अठारहका
तीसवां भागकों छइकरि अपवर्तन किए तिनका पांचवा भाग प्रमाण होइ
९४८६ ऐसै किए जो जो प्रमाण आवैं सो ताप तमका विषयभूत क्षेत्र
जाननां ।

भाबार्थ—मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन
है ३१६२२ तीइविषै आबण मासि विषै जहां अठारह मुहूर्तकी रात्रि

हो है तहां चौराणवैसै छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविषै तौ एक सूर्यके निमित्ततै तावडा है । अर तिनके बीच अंतरालविषै तरेसठिसै तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविषै अंधकार है, अर ताके सन्मुख दूसरा अंतरालविषै इतनाही अंधकार है, अर ताके सन्मुख दूसरा अंतरालविषै इतनाही अंधकार है इन सबजिको जोडै ९४८३ । ६३२४ । ९४८६ । ६३२४ ॥ इकतीस हजार छसै बावीस योजन प्रमाण परिधि हो है । ऐसैही अन्य परिधिनिविषै जाननां ।

बहुरि विवक्षित परिधिकौ साठिका भाग देह एक मुहूर्त करि गुणें जो प्रमाण आवै तिनना मासप्रति तापतमका घटती बधती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तहां विवक्षित मेरुगिरिका परिधिकौ साठिका भाग देह एक मुहूर्त करि गुणें पांचसै सत्ताइस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण हानिचय होइ । एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसै घटै बधै सो कहिए है । एक दिनविषै दोय एकसठिवां भाग प्रमाण हानिचय होय तौ मादा तीस दिनविषै कितना हानिचय होइ ऐसै करतै अपवर्तनकिए एक मुहूर्त एक मासविषै आवै है । बहुरि साठि मुहूर्तविषै सर्व परिधि प्रमाणविषै गमन करै तो एक मुहूर्तविषै कितना क्षेत्रविषै गमन करै ऐसै परिधिका साठिवां भाग प्रमाण एकमुहूर्तविषै गमन क्षेत्रका

भावार्थः—मेरुगिरिका परिधि इकतीस हजार छसै बाईस योजन दिन है ३१६२२ तीहविषै श्रावणमासविषै जहां अठारह मुहूर्तका बरह मुहूर्तकी रात्रि हो है तहां चौराणवैसै छियासी योजन अर योजनका तीन पांचवां भागविषै तौ एक सूर्यके निमित्ततै तावडा पाइर हैं । अर ताके सन्मुख इतनाही दूसरे सूर्यके निमित्ततै तावडा है । अर तिनके बीच अंतरालविषै तरेसठिसै तेईस योजन अर दोयका पंचम भागविषै अंधकार है, अर ताके सन्मुख

दूसरा अंतरालविषे इतनाही अंधकार है इन सबनिको जोडे
 ९४८३ । $\frac{२}{५}$ ॥ ६३२४ । $\frac{२}{५}$ ॥ ९४८६ । $\frac{३}{५}$ ॥ ६३२४ । $\frac{२}{५}$ ॥

इकतीस हजार छपे चाईम योजन प्रमाण परिधि होई । ऐसै ही अन्य परिधिनिविषे जाननां । बहुरि त्रिवक्षित परिधिकौ साठिका भाग देह एक मुहूर्तकरि गुणें जो प्रमाण आवै तिनना मास प्रति ताप तमका घटती बधती क्षेत्रका प्रमाणरूप हानिचय जाननां तहां त्रिवक्षित मेरुगिरिका परिधिकौ साठिका भाग देह एक मुहूर्त करि गुणें पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवा भाग प्रमाण हानिचय होइ । एक मासविषे एक मुहूर्त रात्रिदिन कैसै घटै बधै सो कहिए है । एक दिनविषे दोय इकसठिवां भाग प्रमाण हानिचय होय तौ साढा तीस दिनविषे हानिचय होइ ऐसै करतै अपवर्तन किए एक मुहूर्त एक मासविषे आवैहै ।

बहुरि साठि मुहूर्तविषे सर्व परिधि प्रमाण विषे गमन करै तौ एक मुहूर्तविषे कितनां क्षेत्रविषे गमन करै ऐसै परिधिका साठवां भाग प्रमाण एक मुहूर्तविषे गमन क्षेत्रका प्रमाण आवैहै ।

भावार्थः—मेरुगिरिका परिधिनिविषे श्रावणमासतै भाद्रमासविषे पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण तापक्षेत्र घटतां है तम क्षेत्र बधता पाहिए है । तहां एक सूर्यसंबंधी तापक्षेत्र निवासीसै गुणसठि योजन अर सतरह तीसवां भाग अर इतनाही दूसरा सूर्य संबंधी । बहुरि एक अंतराल विषे तम क्षेत्र अडसठिसै इक्यावन योजन अर ग्यारह सत्तर वां भाग अर इतनाही दूसरा अंतरालविषे ऐसै सर्व भिलि मेरुगिरिका परिधिप्रमाण हो है । ऐसैही पूस मास पर्यंत दक्षिणायन विषे तौ मास मास पर्यंत पांचसै सत्ताईस योजन अर एकका तीसवां भाग प्रमाण आताप क्षेत्र तौ घटना घटता अर तम क्षेत्र बधता जाननां ।

बहुरि माघतै फाल्गुनादिक आषाढ पर्यंत उत्तरायण विषै मास मास पर्यंत तितनांही ताप क्षेत्र बधता बधता अर तम क्षेत्र घटता घटता जाननां । ऐसै ही सर्व परिधिनि विषै तापतम क्षेत्रका प्रमाण विवक्षित मास विषै ल्यावनां । बहुरि इहां पांच परिधि विषै मास मासनिकी अपेक्षा वर्णन किया है इस ही प्रकार विवक्षित क्षेत्र का परिधिविषै विवक्षित दिन अपेक्षा ताप तम क्षेत्रका प्रमाण ल्यावना । बहुरि इहां जंबूद्वीप संबंधी सूर्यनिका लवणभमुद्रके व्यासका छठा भाग पर्यंत प्रकास है तातै तहां पर्यंत ग्रहण किया है । बहुरि जिस क्षेत्र विषै ताप है तहां दिन जाननां जहां तम है तहां रात्रि जाननी ॥ ३८२ ॥

आगै ऐसै ल्याया जु ताप तमका क्षेत्र ताका प्रवर्ततकी कहै हैं—

परिहिम्हि जम्हि चिद्धिदि सूरौ तस्मेव तावमाणदलं ॥

विच पुरदो पसप्पदि पच्छाभागे य सेमद्धं । ३८३ ॥

परिधौ यस्मिन् तिष्ठति सूर्यः तस्यैव तापमानदलम् ॥

विचपुरतः प्रसर्पति पश्चाद्भागे च शेषार्धम् ॥ ३८३ ॥

अर्थ—जिम परिधिविषै सूर्य तिष्ठ है तिम परिधिहीका तापका जो प्रमाण ताका आधा तौ सूर्यके विवतै आगै फलै है, अव शेष आधा पीछै फलै है ।

भावार्थः—परिधिविषै जो तापका प्रमाण बद्धा तिहविषै जहां सूर्यका विच पाइए तिह क्षेत्रके आगै तिम प्रमाणतै आधा ताप फलै है, अर आधा पीछै फलै है ।

इहां प्रश्न—जो मेरुगिरिकी परिधिने आदि देकरि जिन परिधि. निविषै सूर्यका गमन नाहीं तहां ताप कैसे फलै है ? ताका समाधान—सूर्य विवतै सूषामन्मुख जो तिस विवक्षित परिधि विषै क्षेत्र तातै आगै बीछै आधा ताप फलै है । बहुरि ऐसा जाननां जैसे चिराकके आगै

पीछें प्रकाश हो ई । बहुरि जैसें जैसें चिराक आगानें चालें तैसें तैसें आगानें तौ प्रकाश होता जाय पीछेतें अंधकार होता आवै तैसें ही सूर्य बिज जैसें जैसें आगें चलै तैसें तैसें आगें ताप फैलता जाय पीछें पीछें तम होता आवै है ॥ ३८३ ॥

अब ताप तमकी हानि वृद्धिकों कहै हैं—

पणपरिधीयो भजिदे दसगुण सूरंतरेण जल्लद्धं ॥

साहोदि हाणिवृद्धी दिवसे दिवसे च तावतमे ॥ ३८४ ॥

पंच परिधिषु भक्तेषु दशगुण सूर्योतरेण यल्लब्धं ॥

मा भवति हानिवृद्धिर्दिवसे दिवसे च तापतमसा ॥ ३८४ ॥

अर्थ. पांचों परिधिविषै दशगुणां सूर्यके अंतरालनिका भाग दिएं जो लडिपगशि होइ सो दिन दिन विषै तापतमकी हानि वृद्धीका प्रमाण जाननां । तहां पंच परिधिविषै विवक्षित मेरुगिरि परिधि तहां साठि मुहूर्तनिविषे इकतीस हजार छहसै बाईस योजन प्रमाण क्षेत्रविषै गमन करै तौ द्योय मुहूर्तका इकसठिवा भागमात्र दिनका वृद्धिहानिका जो प्रमाण तामें कितनां गमन करै ऐमें तिस परिधिप्रमाणकों साठिका भाग दिएं द्योयका इकसठि भाग करि गुणें द्योय करि अपवर्तन किएं सत्रह योजन अर पांच सौ बाराका अठारहसै तीसवां भाग प्रमाण आवै सोई सूर्यके गमन मार्गनिका अतराल एकसौ तियासी ताकों दसगुणां किएं अठारहसै तीस ताका भाग विवक्षित मेरुगिरिके परिधि प्रमाणकों दीए प्रमाण आवै तातें ऐसा विचारि आचार्यनें ऐसा कथा कि विवक्षित परिधिकों दशगुणां सूर्योतरालका भाग दिएं ताप तमका वृद्धिहानिका प्रमाण आवै है । ऐसै सत्रह योजन अर पांचसै बारहका योजन अर पांचसै बारहका अठारहसै तीसवां भाग प्रमाण दिन दिन प्रति उत्तरायण विषै ताप बधै है तम घटै है, दक्षिणायन विषै तम बधै

है ताप घटे है । याही प्रकार अन्य परिधिनिविधैं दिन दिन प्रति ताप तमका घटनां बधनां ल्यावनां ॥ ३८४ ॥

आगैं पांचौ परिधिनिके सिद्ध भए अंकनिकों दोय गाथानिकरि कहे हैं—

बावीस सोल तिणिय उणण उदीपणमेकतीसं च ॥
 दुखसत्तद्विगितीसं चोइस तेसीदि इगितीसं ॥ ३८५ ॥
 द्वाविंशतिः षोडश त्रीणि एकोननवतिपंचाशदेकत्रिंशच्च ॥
 द्विख सप्तषष्ठ्येकत्रिंशत् चतुर्दशत्रयशीतिरेकत्रिंशत् ॥ ३८५ ॥

अर्थः—बाईस सोला तीन ३ १६ २२ इन अंक क्रम करि इकतीस हजार छसै बाईस योजन प्रमाण मेरुगरिका परिधि है बहुरि निवासी पचास इकतीस ३१५०८९ इन अंक क्रम करि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण अभ्यंतर वीथीका परिधि है । बहुरि दोय बिंदी सदसठि इकतीस ३१६७०२ इन अंक क्रम करि तीन लाख सोलह हजार सातसै दोय योजन प्रमाण मध्य वीथीका परिधि है । बहुरि चौदह तियासी इकतीस ३१८३१४ इन अंक क्रम करि तीन लाख अठारह हजार तीनमौ चौदह योजन बाह्य वीथीका परिधि है ॥ ३८५ ॥

छादालसुण्णसत्तयवावण्णं होति मेरुपहुदीणं ॥
 पंचण्हं परिधीओ कमेण अंककमेणेव ॥ ३८६ ॥
 षट्चत्वारिंशच्छन्यसप्तकद्विपंचाशत् भवति मेरुप्रभृतीनां ॥
 पंचानां परिधयः क्रमेण अंकक्रमेणैव ॥ ३८६ ॥

अर्थः—छियालीस सून्य सात बावन ५२७०४६ इन अंक क्रम करि पांच लाख सत्ताईस हजार छियालीस योजन प्रमाण जल पृष्ठ-भागका परिधि है । ऐसैं मेरु आदि जै पंचनिका परिधि है सो क्रम करि स्कंभिका अनुक्रम करि जाननां ॥ ३८६ ॥

आगैं जिनका प्रमाण समान नाहीं ऐसी जु अभ्यन्तरादि परिधि तिनकों समान कालकरि कैसेँ समाप्त करै हैं सो कहै हैं—

णीयंता सिग्घगदी पविसंता रविससी दु मन्दगदी ॥
 विसमाणि परिरयाणि दु साहांति पमाणकालेन ॥ ३८६ ॥
 नियांतौं शीघ्रगती प्रविशंतौ रविशशिनौ तु मंदगती ॥
 विषमान् परिधीस्तु साधयतः ममानकालेन ॥ ३८७ ॥

अर्थ—सूर्य अर चंद्रमा ए निकसते हुए ज्यों ज्यों अगली परिधियों प्राप्त हुए त्यों त्यों शीघ्र गमनरूप हो हैं उतावले चले हैं । बहुरि पैसेते हुए ज्यों ज्यों माडिली परिधिनिकों प्राप्त होइ त्यों त्यों मंद गमनरूप हो है धीर चले हैं । ऐसै होइ समानकालकरि विषम प्रमाणकों लिएँ जु अभ्यंतरादि परिधि तिनको समाप्त करै हैं गमनकरि साधै हैं ॥३८६॥

आगैं तिन सूर्य चंद्रमानिका गमन विधान दृष्टांत मुखकरि कहे हैं—

गय हय केसरि गमणं पढमं मज्झंतिमे य सूरस्स ॥
 पडिपरिहि रविससिणो मुहूर्त्तगदिखेत्तमाणिज्जो ॥३८८॥
 गजहरिकेसरि गमनं प्रथमे मध्ये अंतिमे च सूर्यस्य ॥
 प्रतिपरिधि रविशशिनोः मुहूर्त्तगतिक्षेत्रमानेयम् ॥ ३८८ ॥

अर्थ—गज घोटक केशरी गमन प्रथम मध्य अंतविषै सूर्य चंद्रमाके होहै । भावार्थ—सूर्य चंद्रमा अभ्यंतर परिधिविषै हस्तीवत् मंद गमन करै हैं, बहुरि मध्य परिधिविषै घोटकवत् तातैं शीघ्र करै हैं । बहुरि बाह्य परिधिविषै सिंहवत् अति शीघ्र गमन करै है ।

बहुरि अब सूर्य चंद्रमानिके परिधि परिधि प्रति एक मुहूर्त्तविषै गमनका प्रमाण ल्यावानां । कैसेँ सो कहिए हैं—तहां सूर्यका परिधिविषै अमणकी समाप्तताकी काल साठि मुहूर्त्त है । बहुरि अभ्यन्तर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन है सो सूर्यके साठ मुहूर्त्त-

निका गमन क्षेत्र तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन होइ तौ एक मुहूर्तका कितना होइ । ऐसैं परिधि प्रमाणकों साठिका भाग दिएं पांच हजार दोयसौ इक्कावन भोजन अर गुणतीसका साठिवां भाग मात्र सूर्यका अभ्यंतर परिधिविषैं एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण होइ । ऐसैं ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणकों साठिका भाग दिएं सूर्यका विवक्षित परिधिविषैं एक मुहूर्त करि गमन क्षेत्रका प्रमाण साधनां । बहुरि ऐसैंही चंद्रमाका भी त्रैराशिक विधानकरि ल्यावनां । तहां चंद्रमांका परिधिविषैं भ्रमणकी समाप्त ताका काल बासठि मुहूर्त अर तेईसका दोयसै इकईसवां भाग प्रमाण ६२।२३

२२१

याका विधान आगैं “अट्टड्डीसत्तरस” इत्यादि सूत्रकरि कहेंगे ॥ याकों समच्छेदकरि मिलाएं तेरह हजार सातसै पच्चीसका दोयसै इकईसवां भाग मात्र भया सो इतने कालविषैं अभ्यंतर परिधिका प्रमाण तीन लाख पंद्रह हजार निकासी योजनप्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ एक मुहूर्तविषैं कितना होइ । प्रमाण १३७२५ फल ३१५०८९ इच्छामु १ ऐसैं करि लब्धि

२२१

राशि पांचहजार तहेत्तरि योजन अर सात हजार सातसै चवालीसका तेरह हजार सातसै पच्चीसवां भाग मात्र ५०७३ । ७७४४ चंद्रमाका

१३७२५

अभ्यंतर परिधिविषैं एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आया । ऐसैं ही अन्य विवक्षित परिधिके प्रमाणको बासठि अर तेईसका दोयसै इकईसवां भागका भाग दिएं विवक्षित परिधिविषैं एक मुहूर्तका गमन क्षेत्रका प्रमाण आबै है ॥ ३८८ ॥

आगैं अभ्यंतर बीधीविषैं तिष्ठता जु सूर्य ताका चक्षुःस्पर्शाध्वान जो दृष्टि विषैं आवनेका मार्ग ताकों तीन गायानिकरि अनावै है—

सद्विहितपटमपरिधिं णवगुणिदे चक्षुस्फासअद्वाणं ॥

तेण्णं णिसहाचलचावद्धं जं पमाणमिणं ॥ ३८९ ॥

षष्ठिहितप्रथमपरिधौ नवगुणिते चक्षुःस्पर्शाध्वा ॥

तेनोनं निषधाचलचापार्धं यत् प्रमाणमिदम् ॥ ३८९ ॥

अर्थः—प्रथम परिधिका प्रमाणको साठिका भाग देइ नवकरि गुणिए इतना चक्षुस्पर्शअध्वान हैं । तहां साठि मुहूर्तनिका प्रथम परिधि तीन लाख पंद्रह हजार निवासी योजन प्रमाण गमन क्षेत्र होइ तौ नव मुहूर्तनिका कितना गमन क्षेत्र होइ ऐसैं प्रथम परिधिकौ साठिका भाग ही नवका गुणाकार भया । इनको तीन करि अपवर्तन किए वीसका भागहार तीनका गुणाकार हो है । तहां प्रथम परिधिकौ ३१५०८९ वीसका भाग देइ ३१५०८९ तीनकरि गुणिए

२०

९४५२६७ तब अब्बराशि सैंतालीस हजार दोयसैतरेसठि योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र चक्षुस्पर्शाध्वान हो है ।

भावार्थः—अयोध्या नाम नगरकावासी महंत पुरुषनिकरि उत्कृष्ट-पने सैंतालीस हजार दोयसै तरेसठि योजन अर सातका वीसवां भाग मात्र क्षेत्रका अंतराल होतैं सूर्य देखिए हैं इतना ही चक्षु इंद्रिका उत्कृष्ट विषय है याहीका नाम चक्षुस्पर्शाध्वान है ।

बहुरि इहां अठारह मुहूर्तका जु दिन ताका आषा भए मध्यान्ह-विषैं सूर्य अयोध्याकी बरोबरी आवे अर इहां उदय होता सूर्यका ग्रहण है तातैं नवका गुणकार किया है । अर परिधिविषैं भ्रमणकाल साठि मुहूर्त है तातैं साठिका भागहार किया है ।

बहुरि निषध नामा कुलाचल ताका चापका प्रमाण एक लाख तेईस हजार सातसै अडसठि योजन अर अठारह उगणीसवां भाग ताका आषा इकसठि हजार आठसै चौगसी योजन अर नवका उगणीसवां

भाग तामें पूर्वोक्त चक्षुःस्पर्शाध्वानका प्रमाण ४७२६३ ँ घटाइए अब शेष जो प्रमाण रहै ॥ ३८९ ॥

सो अगली गाथाविषैं कहैं हैं:—

इगिवीस छदालयसं साहिय मागम्म णिसहउवरिमिणो ॥
दिस्सदि अउज्झमज्झे ते णूणो णिसहपासभुजो ॥ ३९० ॥
एकविशतिषट्चत्वारिंशच्छतं साधिकं आगत्य निषधोपरि इनः
दृश्यते अयोध्यामध्ये ते नोनः निषधपार्श्वभुजः ॥ ३९० ॥

अर्थ:—इकवीस एकसौ छियालीस अंक क्रमकरि चौदह हजार छसै इकईस तौ योजन अर साधिक कहिए किछू अधिक कितनां? चक्षु-स्पर्शाध्वानका अवशेष सातका विसवां भागकों निषध चापका अब शेष नवका उगणीसवां भागविषैं समझेद विधानकरि १३३१८० घटाएं
२००३८०

सैंतालीसका तीनसै असीवां भाग ४७ मात्र अधिक जाननां । सो निषध
३८०

कुलाचलकै ऊपरि इतनै १४६२१ । ४७ उरैं आइ करि सूर्य है सो
३८०

अयोध्याकै मध्य मंडंत पुरुषनिकरि देखिए हैं ।

भावार्थ.—प्रथम वीथीविषैं अरण करता सूर्य सो निषध कुलाचल-का उत्तर तटतैं चौदह हजार छसै इकईस योजन अर सैंतालीस तीनसै अस्सीवां भाग उरैं आवैं तब भरत क्षेत्त्रविषैं उदय हो हैं । अयोध्याके वासी मंडंत पुरुषनिकरि देखिए हैं । बहुरि निषधकी पार्श्वभुजा वीस हजार एकसै छिनवै योजन प्रमाण तामैं निषध उरैं आइ सूर्य देखनेका जो प्रमाण कहा १४६२१ । ४७ ताको घटाइए ॥ ३९० ॥

आगै कहिए है सो है:—

णिसहृदरि गंतव्यं पणसगवण्णास पंचदेश्णा ॥
तेत्तियमेत्तं गत्ता णिसहे अत्थं च जादि रवी ॥ ३९१ ॥
निषधोपरि गतव्यं पचसप्तपंचाशत् पंचदेशोना ॥
तावन्मात्रं गत्वा निषधे अस्तं च याति रविः ॥ ३९१ ॥

अर्थ:—निषधके ऊपरि जानां पांच सत्तावन पांच इन अंक क्रम-
करि पांच हजार पांचसै पिचहत्तरि योजन देशोन कहिए किछूघाटि
इतना निषध पर्वत ऊपरि जाइ सूर्य अस्तपनैकों प्राप्त होई ।

भावार्थ:—परिधिविषै भ्रमण करतां सूर्य जब निषधपर्वतका दक्षिण
तटतै परै किछूघाटि पचावनसै पिचहत्तरी योजन जाई तब अस्त हो है ।
अयोध्यादिक भरतक्षेत्रके वासिनी करि न देखिए ॥ ३९१ ॥

अब जाका प्रयोजन तिस चापके ख्यावनैकों तिसके बाण ख्याव-
नैका विधान कहै है, चापादिकका वर्णन तौ आगै होइगा इहां प्रयोज-
नभूत वर्णन करिए है—

जंबूचारधरूणो हरिवस्ससरो य णिसहवाणो य ॥
इह बाणावट्टं पुण अब्भंतरवीहि विन्थारो ॥ ३९२ ॥
जंबूचारधरोनः हरिवर्षशरः च निषधबाणश्च ॥
इह बाणवृत्तं पुनः अभ्यंतरवीथीविस्तारः ॥ ३९२ ॥

अर्थ:—धनुषाकार क्षेत्रविषै जैसे धनुषका पीठ हो है तैसें जो
होइ ताका नाम धनुष है वा ताका नाम चाप भी है । बहुरि जैसें धनु-
षकै हौ है तैसें जो होइ ताका नाम जीवा है । बहुरि जैसें तिस धनुषका
मध्यतै जीवाका मध्य पर्यंत तीरका क्षेत्र हो है तैसें जो होई ताका नाम
बाण है । सो इहां जंबूद्वीपकी पेदी अर हरि क्षेत्र वा निषध पर्वतकै
बीचि जो क्षेत्र सो धनुषाकार क्षेत्र हो है । तहां हरि क्षेत्र वा निषध

पर्वततैं लगाय वेदी पर्यंत अंतराल क्षेत्र सो बाण कहिए वेदी ताका प्रमाण र्याइए हैं तहां भरत क्षेत्रकी एक शलाका द्विसवन्न पर्वतकी दोयइत्यादि विदेह पर्यंत दृणी दृणी पीछैं आषी २ शलाका जोड़ैं सर्व जंबूद्वीपविषैं एकसौ निबै शलाका कहिए विसवा हो हैं ।

तहां भरतक्षेत्रतैं लगाय हरिवर्ष पर्यंत जोड़ इकतीस शलाका होइैं । कैसैं ?— “ अतघणं गुण गुणिय आदि विहीणं रूऊणुत्तर भजियं । ” इम सूत्रकरि अंतविषैं हरिवर्षकी शलाका सोलह ताकों भरतादिकतै दोयका गुणकार है । तातैं गुणकार दोय करि गुणें बत्तीस तामैं आदि भरत क्षेत्रकी शलाका एकसौ घटाएं इकतीस, याकों एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं भी, ऐसैं हरि वर्ष शलाका इकतीस है । बहुरि याही प्रकार निषधशलाका तेरसठि होइैं । बहुरि एकसौ निबै शलाका-निका एक लाख योजन क्षेत्र होइ तौ इकतीस वा तेरसठि शलाकानिका केता होइ ऐसैं किए हरि वर्षका बाण तौ तीन लाख दश हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है ।

बहुरि निषधका बाण छह लाख तीस हजारका उगणीसवां भाग प्रमाण हो है । वेदीके अर हरिवर्ष वा निषधकी बीच इतना अंतराल है । बहुरि यहां चक्षु स्पर्शाध्वान क्षेत्र कहनां । तहां अभ्यंतर वीथी अर हरि क्षेत्र वा निषध पर्वतके बीच जो धनुषाकार क्षेत्र तहां वीथी की परिधि सो तो धनुष है । बहुरि वीथी अर हरि क्षेत्र वा निषधका पूर्वपश्चिमकी तरफ लंबाईका प्रमाण सो जीवा है । तहां पूर्बैं जो हरिवर्ष वा निषध पर्वतका बाणका प्रमाण कखा तामैं जंबूद्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसौ असी योजन ताकों उगणीसका भागडार करि समच्छेद किए चौतीससै वीसका उगणीसवां भाग भया । सो इतनां घटाएं चक्षु स्पर्शाध्वान क्षेत्र र्यावनें विषैं तीन लाख छह हजार पांचसै अस्सीका उगणीसवां

भाग प्रमाण निषधका बाण हो है $\frac{३०६५८०}{१९} \frac{६२६५८०}{१९}$ अब इन-

का वृत्तविक्रम जो ऐमा क्षेत्र गोल होइ तब चौड़ाईका प्रमाण सो कहिए है--

तहां जबू द्वीपका वृत्तविक्रम एक लाख योजन तामें द्वीपसंबंधी चार क्षेत्र एकसो असीताकौ दोऊ पार्श्वनिका ग्रहण अर्थि दृणाकरि ३६० यटाएं अभ्यंतर वीथीका सूचि व्यास निन्याणवै हजार छसै चालीस योजन हो है ९९६४० । याकौ समच्छेद कनेके अर्थि उगणीसका भाग दीए अठारह लाख तरेणवै हजार एकसौ साठीका उगणीसवां भाग होइ,

बहुरि इहां प्रथम हरिक्षेत्रविषे कहिए है ।

“ इसुडीण विक्खंभ चउगुणिदिसुणा हेदुहु जीव कदी । वाण कदि छह गुणिदे तत्थ जुदे धणु कदी डोदि ॥ १ ॥ ऐमा करण सूत्र भागौ कहेंगे ताकरि बाणका प्रमाण $\frac{३०६४८०}{१०}$ कौ विक्रमका प्रमाण

$\frac{१८९३१६०}{०५}$ में घटाइए $\frac{१५८३५८०}{१०}$ बहुरि बाणका जो प्रमाण

$\frac{३०६४८०}{१९}$ ताकौ चौगुणां किए $\frac{१२२६३२०}{१९}$ जो प्रमाण होइ तीह

करि गुणिए- $\frac{१९४५६५४७८५६००}{३६१}$ तब जीवाकी कृति होइ ।

३६१

याका बर्गमूल किए जीवाका प्रमाण हो बहुरि बाण हो जु प्रमाण ३०६५८० ताका बर्ग करिए ९३९९१२०६०६४०० बहुरि याकौ छह गुणां करिए ५६३ $\frac{९४७७७८४००}{३६१}$ बहुरि याकौ जीवाकी कृति

३६१

कही तिसविषै जोडिए २५०९६०२५६४०० ऐसै किए धनुषकी

३६१

कृति होई, याका वर्गमूल ग्रहण किए १५८१४१७२ अपना भागहार-

१

का भाग दिए तियासी हजार तीनमै सतहत्तरि योजन अर नव उगणीसवां
भाग प्रमाण हरि क्षेत्रका चापहो है ८३३७७९ । बहुरि निषधपर्वतका

१९

कहिए है । “ इसुडीण विखलंभं० ” इत्यादि सूत्रकरि निषधका
बाणकों ६२६५८० पूर्वोक्त वृत्तविक्रम १८९३१६० मैस्यौ घटा-

१९

१९

इये अवशेष रहै १२६६५८० ताकों चौगुणां बाणका प्रमाण

१९

२५०६३२० करि गुणिए ३१७४४५४७८५६०० तब निष-

१९

३६१

धका जीवाकी कृति होहै । याका वर्गमूल प्रमाण निषधकी जीवा है ।

बहुरि निषधका बाणकी जो कृति ३९२६०२४९६४००

३६१

ताकों छह गुणां कहिए २३५५६१४९७८४०० याकों जीवाकी कृति

३६१

जो कही तिस विषै जोडिए ५५३०६९७६४००० तब धनुःकृति

३६१

होह । याका वर्गमूल ग्रहण करि २३५१६१० अपनां भाग-

१९

हारका भाग दिए एक लाख तेईस हजार सातसै अडसठि योजन अर
अठारह उगणीसवां भाग प्रमाण १२३७६८ $\frac{१८}{९९}$ निषध कुलाचलका चाप
हो है इस चापका अयोध्याके पासि अर्घपणां है ताँतँ इस चापकौं आधा
किया । बहुरि अयोध्यातँ चक्षुःस्पर्शाध्वान प्रमाणक्षेत्रपरँ सूर्यदीसै ताकौं
तिस आधा प्रमाणमैस्यौं घटाएं अवशेष जो रखा तितनँ निषधचापविषै
उत्तर तटतँ उरँ आइ सूर्य भरत क्षेत्र विषै उदय हो है ऐषा भावार्थ
जानना ॥ ३९२ ॥

ऐसेल्याए जु हरि क्षेत्र निषध पर्वतके चाप तिनका कहा करनां -
सो कहे हैं-

हरिगिरिधनुसेसद्वं पासभुजो सत्तमगतितेमीदी ॥

हरिवस्से णिमहधणू अडछस्सगतीसवारं च ॥ ३९३ ॥

हरिगिरिधनुः शेषार्धं पार्श्वभुजः सप्तमसत्रिंशत्तिः ॥

हरिवर्षे निषधधनुः अष्टषट्ससत्रिंशद् द्वादश च ॥ ३९३ ॥

अर्थः— निषधपर्वतका चापविषै हरिक्षेत्रका चाप घटाई ताका
आधा करिए इतना निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा है । दक्षिण तटतँ उत्तर
तटपर्यंत चापका जो प्रमाण ताका नाम इहां पार्श्व भुजा जाननां । तहां
निषध पर्वतका धनुः १२३७६८ । १८ विषै हरिक्षेत्रका धनुः
१९

८३३७७ । ९ घटाइए तब अब शेष चालीस हजार तीनसै इक्याणवै
१९

योजन अर नव उगणीसवां भाग प्रमाण होइ ४०३९१ । ९ याका
१९

आधा करना तहां योजन प्रमाणमैस्यौं एक घटाइ आधा करिए तब
धीम हजार एक सौ षिच्याणवै योजन होइ । बहुरि जो एक घटाया था

ताका आधा १ अर नव उगणीसवां भागका आधा ९ इनकों सम-
 २ १९।२

च्छेद करि जोडै २८ दायका अपवर्तन किए चौदह उगणीसवां भाग
 भए । सो याकों किछू घाटि एक योजन मानि जोडैं किछू घाटि बीस
 हजार एकसौ छिनवै योजन प्रमाण निषध पर्वतकी पार्श्व भुजा हो है ।
 सो इहां पार्श्वभुजाविषैं उत्तर तटतैं चौदह हजार छसै इकईस
 योजन उरैं यावत् सूर्य है तावत् भरतक्षेत्रवालै वासीनीकों दीसै
 पीछै न दीसै तातैं पार्श्व भुजाविषैं इतनां घटाइ अब शेष
 किछू घाटि पचावनसै पिचहत्तरि योजन दक्षिण तटतैं निषधके
 उपरि चाप विषैं परैं जाइ सूर्य अस्त होइ ऐसा भावार्थ जाननां

अब हरिक्षेके निषध पर्वतके घनुषके सिद्ध भए अंक कहे हैं ।
 तहां सातसात तीन तियासी इन अंकनके क्रमकरि ८३३७७ तियासी
 हजार तीनसै सतहत्तरि योजन तौ हरि वर्षका धनुः है । बहुरि आठ
 छह सैतीस बारा इन इन अंकनिके क्रमकरि १२३७६८ एक लाख
 तेईस हजार सातसै अडसठि योजनका निषधका घनुष है ॥ ३९३ ॥

आगें कहे जु दोऊनिके घनुषका प्रमाण तहां अब शेष अधिकका
 प्रमाण वा पार्श्वभुजाके अंक तिनकों कहे हैं—

माहवचंद्रोद्धरिया णवयकला ण य पदप्पमाणगुणा ॥

पासभुजो चोइसकदि वीससहस्सं च देखुणा ॥ ३९४ ॥

माधवचंद्रोद्धृता नवककला नयपदप्रमाणगुणाः ॥

पार्श्वभुजः षतुर्दशकृतिः विश्वसहस्रं च देशोनानि ॥३९४॥

अर्थ—इहां पदार्थ नामकी संज्ञाकरि अंक कहे हैं सो माधवचंद्र
 कहिए उगणीस जातैं माधव जो नारायण सो नव है । अहश्यमान चंद्र
 एक है । इन दोऊ अंकनिकरि उगणीस भए तिनकरि उद्धृत नवकला ॥

भावार्थ—एक योजनको उगणीसका भाग दीजिए । तहां नवभाग प्रमाण तौ हरि क्षेत्रका चापका प्रमाण पूर्व कह्या तामें अवशेष अधिक जानना ।

बहुरि इहां नयस्थान कहिर नय नव हैं तातें नवकी जायगा नव ताको प्रमाण कहिए प्रमाणका भेद दोय है सो दोयकरि गुणिए तब एक योजनका उगणीस भागविधे अठारह भाग प्रमाण होइ । सो इतना निषध पर्वतका चापका प्रमाण पूर्व योजनरूप कह्या तामें इनना अवशेष अधिक जानना । बहुरि निषध पर्वतकी पार्श्वभुजा चौदहकी कृती एकसौ छिनवै तिहकरि अधिक बीस हजार योजन २०१९६ प्रमाण है ॥३९४-

आगे अयनविषे विभागको न करि सामान्यपनै चार क्षेत्र विषे उदय प्रमाणका प्रतिपादनके अर्थि यहु सूत्र कहै हैं—

दिग्गदिमाणं उदयो ते णिमहे णीलमे य तेमहो ॥

हरिरम्भेसु दो हां सरे णवदमसयं लवणे ॥ ३९५ ॥

दिग्गतिमानं उदयः ते निषधे नीलके च त्रिपष्टिः ॥

हरिरम्भकयोः द्वौ द्वौ सूयें नवदशशतं लवणे ॥ ३९५ ॥

अर्थ—एक दिन विषे चार क्षेत्रका व्यास विषे सूर्यका गमनका प्रमाण एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण कह्या था सो इतना दिन गति क्षेत्रविषे जो एक उदय होइ तौ चारक्षेत्रका पांचसै दशयोजनविषे केते उदय होइ । ऐसै किए लब्ध प्रमाण एकसै तिसासी उदय आए ।

बहुरि पर्यंत विषे चारक्षेत्रविषे अवशेष सूर्ये विव करि रोक्क्याहुवा आठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहविषे एक उदय है ऐसै मिलि एकसौ चौरासी उदय है । जाते एक एक बीथी प्रति एक एक उदय संभवै है । तहां निषध नीलविषे प्रत्येक तरेसठि अर हरिरम्भक क्षेत्रविषे दोय दोय अर लक्षण समुद्रविषे एकसौ उगणीस उदय हैं ।

भावार्थ — पमस्व चारक्षेत्रविषैँ सूर्यका उदय एकसौ चौगसी होई । तहां भरत अपेक्षां तरेसठि तौ निषधपर्वतविषैँ दोय हरिक्षेत्रविषैँ एकसौ उगणीस लवण समुद्रविषैँ उदय स्थान है । अभ्यंतर वीथीतैँ लगाय तेर-सठिर्वी वीथी पर्यंतविषैँ तिष्ठता सूर्यतौ निषध पर्वतकैँ ऊारि उदय होई । अगत क्षेत्रके वासीनिकरि देखिण हैं । बहुरि चौसठि पैसठिर्वी वीथी विषैँ तिष्ठता सूर्य हरिक्षेत्र उपरि उदय होई । बहुरि छयासठिर्वीतैँ लगाय अंत पर्यंत वीथीविषैँ निष्ठता सूर्य लवण समुद्रकैँ ऊपरि उदय होई । ऐसैंद्री ऐगवत अपेक्षा तरेसठि नील पर्वतविषैँ दोय गभ्यक क्षेत्र-विषैँ एकसौ उगणीस लवण समुद्रविषैँ उदयस्थान जानैँ ॥ ३९५ ॥

आगैं दक्षिणापविषैँ चार क्षेत्रका द्वीप वंदिका समुद्रका विभागकरि उदय प्रमाणका प्ररूपणकैँ अर्थी त्रैगणिककी उत्पत्ति कहै हैं —

दीऊवहिचारखित्ते वेदीए दिणगदीहिदे उदया ॥

दीवे चउ चंदस्म य लवणममुद्रमिह दम उदया ॥ ३९६ ॥

द्वीपोदधिचारक्षेत्रे वेद्यां दिनगातहिने उदयाः ॥

द्वीपे चतुः चंद्रस्य च लवणममुद्रे दश उदयाः ॥ ३९६ ॥

अर्थः—द्वीपसमुद्र संबंधी चार क्षेत्र अर वेदी इनकोँ दिनगति प्रमा-का भाग दिए उदयस्थानका प्रमाण होई । भावार्थः—चार क्षेत्रका व्यासविषैँ वीथीनिविषैँ सूर्यका जहां जहा जितने उदय पाइये है सो कडिए हैं । तहां जंबू द्वीप संबंधी चार क्षेत्र एकसौ योजनमैँस्यौँ जंबूद्वीपकी वेदीका व्यास चार योजन है सो दूर किए द्वीप चारक्षेत्र एकसौ छिहत्तरि योजन है ।

बहुरि च्यारि योजन वेदी उपरि चारक्षेत्र हैं । बहुरि तीनसैं तीस योजन अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण लवण समुद्र ऊपरि चारक्षेत्र हैं इनकोँ दिन गतिका प्रमाण एकसौ मत्तिका एकमठिवां भाग प-

माण ताका भाग दिएं जितनां जितनां प्रमाण आवै तितनां उदय जाननें सो कहिए है । दिन गतिका प्रमाण एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भाग १७० सो इतना क्षेत्रविषै एक उदय होय तौ वेदिका रहित द्वीप चर

६१

क्षेत्रविषै केते उदय होई ऐसैं त्रैराशिक किएं तरेसठि उदय पाए । तिनविषै अभ्यंतर वीथीका उदय पूर्वला उत्तरायणविषै गिनिए हैं तातैं बासठि उदय भए अर अवशेष छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदयके अंग रहे । इहां द्वीप संबंधी अंतका सूर्य सूर्यविषै अंतरालपर्यंत आए ।

बहुरि अव शेष छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग उदय अंश रहे थे तिनका योजन अंशरूप क्षेत्र करिये हैं । एक उदयका एकसौ सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ तौ छवीस एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ । ऐसैं त्रैराशिककरि फल राशिकौं गुणें छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । ए द्वीप संबंधी योजन अंश अगले बिंबकरि रोक्या हुआ क्षेत्रविषै देना ।

बहुरि एकसौ सत्तरिका इकसठिवां भागविषै एक उदय होय तौ च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषै केता उदय होइ ऐसैं त्रैराशिक करि भागहारका भागहार इकसठिकरि च्यारिकौं गुणें दोयसैं चवालीस भए । इनकौं एकसौ सत्तरि भागहारका भाग दिएं एक उदय पाया अवशेष चहौत्तरिका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहे । इनकौं पूर्वोक्त न्यायकरि क्षेत्ररूप किए चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया इसविषे बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि पूर्वोक्त द्वीपका अंत अवशेष क्षेत्र छवीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तिहविषै मिलिए । अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण सूर्यबिंबकरि रोक्या हुआ क्षेत्र संपूर्ण होइ ।

ऐसैं अभ्यंतर वीथी स्थिति सूर्य बिबतैं चौसठि वीथी स्थित सूर्यबिबका व्यास छव्वीस इकसठिवां भाग तौ द्वीप चार क्षेत्रके अर बाईस इकसठिवां भाग वेदिका चार क्षेत्रको मिलिकरि सिद्ध होहै । इहां चौसठिवां वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संधिविषैं है ऐसा ताःपर्य जाननां । ताके आगैं दोय योजनका अंतराल हैं, ताके आगैं सूर्यकरि सेक्या हुवा अठतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र है । तातैं परैं बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रखा सो आगिला दोय योजनका अंतरालविषैं देनां ।

ऐसैं द्वीप वेदिका संधिविषैं प्राप्त जो सूर्य बिबका व्यास ताकाँ प्राप्त भया बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र तिहिस्यौं लगाइ वेदीकाका च्यारि योजन प्रमाण क्षेत्र समाप्त भया बहुरि लवण समुद्र-विषैं एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भागविषैं एक उदय होइ तौ बिब रहित समुद्र चार क्षेत्र तीनसै योजन तिहविषैं केते उदय होई ऐसैं त्रैगशिककरि पाण उदय एकसौ अठारह । बहुरि अवशेष उदय अंश सत्तरि एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया । इनिकौं वेदीका संबंधी अंतरालविषैं प्राप्त बावन योजनका इकसठिवां भाग मिलाएं भागहार इकसठिका भाग दिए दोय योजन प्रमाण अंतराल संपूर्ण हो है ।

बहुरि यातैं परैं रविबिब सहित अंतर प्रमाणरूप दिनगति शलाका अंतका अंतराल पर्यंत एक सौ अठारह हैं ते सुगम है । तहां उदय भी एकसौ अठारह है । तातैं परैं बाह्य वीथीविषैं तिष्ठता सूर्य बिबका व्यासविषैं एक उदय है । ऐसैं सर्वमिलि लवण समुद्रविषैं एकसौ उगणीस उदय है । ऐसैं दाक्षायण विषैं एकसौ तियासी उदय जाननैं । इहां ऐसा भावार्थ जाननां—वीथी विषैं तिष्ठता हुआ सूर्यका बिब प्रमाण जो क्षेत्र ताका नाम प्रश्नपथव्यास है सो अठतालीस योजनका

इकसठिवां भाग प्रमाण है । अर वीथी वीथिनिकै वीचि जितनां चार क्षेत्र विषै अंतराल ताना नाम अंतर है सो दोय योजन प्रमाण है । तहां एकसौ छिट्तरि योजन प्रमाण द्वीप संबधी चार क्षेत्र विषै प्रथम अभ्यंतर पथव्यास है ताकै आगे प्रथम अंतराल है । ताकै आगे दूसरा पथव्यास है । ताकै आगे दूसरा अंतराल है ।

ऐमैही क्रमते अंतविषै तेरसठिवां पथव्यास अर ताके आगे तेरसठिवां अंतराल हो है । अर ताके आगे छव्वीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा । बहुरि च्यारि योजन प्रमाण वेदिका संबधी चार क्षेत्र है तामें बाईस योजन इकसठिवां भाग काटि तिस द्वीप संबधी अवशेष क्षेत्रविषै जोडैं चौसठिवां पथव्यास हो है । चौसठिवां वीथी द्वीप अर वेदिकाकी संघिविषै है । बहुरि तिस पथव्यासकै आगे चौसठिवां अंतराल है ताके आगे बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रवेदिका चार क्षेत्रविषै अवशेष रखा बहुरि पथव्यास रहत समुद्र चार क्षेत्र तीनसै तोम योजन प्रमाण है । तामें सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग काटि वेदिका अवशेष क्षेत्र विषै जोडैं पैसठिवां अंतराल हो है । ताकै आगे पथव्यास है ताके आगे अंतर है ।

ऐमै ही क्रमते अंतविषै एकसौ तियासीवां अंतराल हो है । बहुरि ताके आगे पथव्यास प्रमाण अवशेष समुद्र चार क्षेत्रविषै एकसौ चौगसीवां पथव्यास है । बहुरि इहां जहां पथ व्यास है तहां वीथी जाननी । एक एक वीथीविषै प्राप्त होइ सूर्यका दृष्टिविषै आवनां ताका नाम उदय जाननां । ऐसैं एकसौ चौगसी वीथीनिविषै एकसौ चौरासी उदय भए । तहां उत्तरायणमैस्यौ आवता आवता सूर्य अभ्यंतर वीथीविषै आवै सो बह उत्तरायणविषै गिनि गिनि लिया अर लगता ही दूसरी-बार तहां उदय होइ नाही तामें दक्षिणायनविषै नाही गिना ऐसैं करि एकसौ तियासी उदय जाननें ।

आगै उत्तरायणविषै कहै हँ:—

लवण समुद्रविषै रवि विवसहित चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अढतालीस इकसठिवां भाग प्रमाण है ताका समच्छेद करि जोडे वीस हजार एक सौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ २०१७८ बहुरि एक सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिन-६१

गति शलाका होई तौ वीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भागकी केती होइ ऐसै त्रैराशिक किए एक सौ अठारह दिनगति शलाका होइ । अर एकसौ सत्तरिवां भाग अवशेष रहै इहां एक घाटि दिनगति शलाका प्रमाण उदय एक सौ सत्तरह है । काहेतै ? जातै बाह्य पथ संबंधी उदय दक्षिणायन संबंधी है सो इहां न गिन्यां ।

बहुरि अवशेष एकसौ अठारहका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अशनिका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एक सौ अठारह योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा, तिस विथी अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण तौ आगिला पथन्यासविषै देना, तहां पथन्यासविषै एक उदय है । अर पूर्वै एकसौ सत्तरह उदय मिलि उत्तरायणविषै समस्त उदय लवणसमुद्रविषै एक सौ अठारह हो है ।

बहुरि अवशेष सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रलवण समुद्रविषै रखा सो आगिला अंतविषै देना ऐसै समुद्र चार क्षेत्र समाप्त भया । बहुरि न्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रविषै पूर्वोक्त प्रकार त्रैराशिककरि न्याय एक उदय हो है । और अवशेष चहौत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहै है । तिहविषै बावन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्रकी समुद्रका अवशेष क्षेत्रविषै मिलाएं दोय योजन प्रमाण अंतर संपूर्ण हो है । इस अंतरतै आगै एक दिनगति

विषै एक उदय होइ आगै अवशेष बाईस योजनका इकसठिवां भाग रखा सो अगिला पथव्यास विषै दैनां ।

ऐसै च्यारि योजन प्रमाण वेदिका क्षेत्रभी समाप्त भया आगै वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्र एक सौ छिहंत्तर योजन प्रमाण तामै अभ्यंतर पथव्यास अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण समछेद करि घटाए दश हजार छसै अठचासीका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ १०६८८ बहुरि एक
६१

सौ सत्तरिका इकसठिवां भाग क्षेत्रकी एक दिनगति शलाका होइ तौ दश हजार छसै अठचासीका इकसठिवां भागकी केती दिनगति शलाका होइ ऐसै त्रैराशिक किए बासठि दिनगति शलाका पावै सो इतनाही उदय जाननां ।

अब अवशेष एकसौ अठतालीसका एकसौ सत्तरिवां भाग प्रमाण उदय अंश रहै । इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए एकसौ अठतालीस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ तीहविषै छबीस योजनका इकसठिवां भाग मात्र क्षेत्र तौ वेदिका अर द्वीपकी संधिविषै पथव्यास है तहां दैनां तब सा पथव्यास संपूर्ण होइ अवशेष एकसौ बाईसका इकसठिवां भागहार करि भाजिए तब दोय योजन पाए सो संधि पथव्यासकै आगै अंतरालविषै देना । बहुरि तातै परै बासठि दिनगति शलाका हैं तहां तितने ही उदय है ।

आगै अभ्यंतर पथव्यासविषै एक एक उदय है ऐसै वेदिका रहित द्वीप चार क्षेत्रविषै संधि उदयसहित चौसठि उदय हो है । ऐसै मिलिकरि उत्तरायणविषै सूर्यकै एकसौ तियासी उदय जाननें । इहां ऐसा भावार्थ जाननां । अंतरका वा पथव्यासका स्वरूप प्रमाण पूर्वे कखा था तहां लवण समुद्रका चार क्षेत्रविषै प्रथम पथव्यास है । आगै अंतराल है ताकै आगै अंतराल है ताकै आगै पथव्यास है । ऐसै ही क्रमते एकसौ

अठारहवां अंतरालकै आगैँ एकसौ उगणीसवां पथव्यास है अवशेष सत्तरि योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रहै है । बहुरि वेदिकाका चार क्षेत्रविषै बावन योजनका इकसठिवां भाग ग्रहि तामैँ मिलाएं समुद्र वेदिकाकी संघिविषैँ एकसौ उगणीसवां अंतराल हो है, ताके आगैँ एकसौ बीसवां पथव्यास है ।

आगैँ एकसौ बीसवां अंतराल है ताकैँ आगैँ बाईस योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहे हैं । बहुरि द्वीपचार क्षेत्रविषैँ छब्बीस योजनका इकसठिवां भाग ग्रहि तामैँ मिलाएं एकसौ इकईसवां पथव्यास होहै । ताकैँ आगैँ एकसौ इकईसवां अंतर है ऐसैँ क्रमतैँ अंतविषैँ एकसौ तियासीवां अंतरके आगैँ एकसौ चौगसीवां पथव्यास है तहां एकसौ चौगसी पथव्यास प्रमाण उदयनिविषैँ बाह्य वीथीका उदय पूर्वदक्षिणायणविषैँ गिनिए हैं । अर लगता तहां उदय न होहै तातैँ समुद्रका आदि उदय घटाए उत्तरायणविषैँ सूर्यके उदय एकसौ तियासी ऐसैँ जानने ।

उदयादिकका स्वरूप पूर्वोक्त कथा ही था । बहुरि चंद्रमाका भी अयन भेद किए बिना द्वीप चार क्षेत्र १८० विषै पांच उदय अर समुद्र चार क्षेत्र $३३० \frac{४८}{६१}$ विषै दश उदय हैं मिलिकरि पंद्रह उदय होहै । आगैँ दक्षिणायणविषैँ कहै हैं । अथवा “ रापिंडहीणे ” इत्यादि पूर्वोक्त सूत्रकरि चंद्रमाका दिनगति क्षेत्र पंद्रह हजार पांचसैँ इकावन योजनका च्यारिसैँ सत्ताईसवां भाग प्रमाण है सो इतना १५५१ क्षेत्रविषैँ जो एक

४२७

उदय होय तौ एक सौ अस्सी योजन प्रमाण द्वीप चार क्षेत्रविषैँ कितने उदय होहै ऐसैँ त्रैगशिक किए चारि उदय पाए ।

बहुरि अवशेष चौदह हजार छसै छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहै । बहुरि एक उदयका पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र होइ चौदह हजार छसै छप्पनका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंशनिका केता क्षेत्र होइ ऐसैं त्रैराशिक करि तिर्यच फलराशिके भाज्य करि इच्छा राशिके भागका अपवर्तन किए चौदह हजार छसै छप्पन योजनका च्यारिसैं सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा ।

बहुरि चंद्रमाका पथव्यासका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग ताका सात करि समच्छेद किए तीनसै बाणवै योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण भया सो इतनां तिस अवशेष क्षेत्रविषैं ग्रहि अगिला पथव्यासविषैं दैनां । तहां उदय एक, ऐसैं जवूद्वीपविषैं पांचसै उदय हैं तिनविषैं अभ्यंतर पथका उदय उत्तरायण संबंधी है तातैं ताका न ग्रहण करनेतैं द्वीपविषैं च्यारि उदय हैं । द्वीप चार क्षेत्रविषैं अवशेष चौदह हजार दोयसै चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रखा । सो यहु भागहारका भाग दिए तेतीस योजन अर एकसौ तहे-त्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण क्षेत्र है । सो याकी अगले अंत-तरालविषैं दैनां ।

आगैं समुद्रविषैं चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अडतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण है । ताका समच्छेदकरि मिलाएँ बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण भया । सो पंद्रह हजार पांचसै इकावन योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषैं एक उदय होइ तौ बीस हजार एकसौ अठहत्तरिका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र-विषैं किनने उदय होहिं ।

ऐसैं त्रैराशिक किए इकसठिकरि अपवर्तनकरि सातकरि गुणें लब्धराशि एक लाख इकतालीस हजार दोयसै छियालीसका पंद्रह हजार

पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण आबा सो भागहारका भाग दिए नव उदय पांए अर अब शेष बारडसै सत्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भाग प्रमाण उदय अंश रहै इनका पूर्वोक्तप्रकार क्षेत्रकिएं बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा ।

यामै सौ चंद्रविंबका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण ताकौं सातकरि समच्छेद किए तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताइसवां भाग प्रमाण ग्रहि करि बाह्य पथविषै देना । तहां एक उदय ऐसै लवण समुंद्रविषै दश उदय हैं । बहुरि अवशेष आठसै पिच्याणवै योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रखा सो अपनां भागहारका भाग दिए दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताइसवां भाग प्रमाण क्षेत्र भया सो याकौं द्वीपविषै अवशेष तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्रविषै जोडै पैतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण पांचवां अंतराल संपूर्ण हो है । ऐसै चंद्रमाका दक्षिणायनविषै द्वीप समुद्रका मिलि चौदह उदय हो है ।

इहां ऐसा भावार्थ जाननां—चंद्रमाका चार क्षेत्रविषै पंद्रह बीथी है तिनविषै चंद्रमाका दृष्टिविषै आवना सोई उदय है । तहां बीथीनि. विषै जहां चंद्रविंब छप्पन योजनका इकसठिवां भाग प्रमाण क्षेत्र रोके ताका नाम पथव्यास है । बहुरि बीथीनिके बीचि बीचि पैतीस योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भागप्रमाण जो अंतराल ताका नाम अंतर है । दोऊनिकौं मिलाएं पंद्रह हजार पांचसै इकावनका च्यारिसै सत्ताइसवां भाग प्रमाण दिनगति क्षेत्र होहै । तहां द्वीप संबंधी एकसौ असी योजन प्रमाण चार क्षेत्रविषै प्रथम अभ्यंतर बीथी है तहां पथव्यास प्रमाण क्षेत्र है । ताके आगे प्रथम अंतर है ताके आगे दूसरा पथव्यास है । ऐसै क्रमते चौथा अंतरके आगे पांचवां पथव्यास है ताके आगे

द्वीप चार क्षेत्रविषै तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रहे हैं ।

बहुरि लवण समुद्रका चार क्षेत्र तीनसै तीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण तिहविषै दोय योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र द्वीप अवशेष क्षेत्रविषै जोडै । द्वीप अर समुद्रकी संविषै पांचवां अंतराल होई । ताके आगे छठा पथव्यास है । ताके आगे छठा अंतराल है । ऐसे क्रमते अंतविषै चौदहवां अंतरालके आगे पंद्रहवां बाह्य पथव्यास है । इन पंद्रह पथव्यासनिविषै जे पंद्रह उदय तिनविषै द्वीपचार क्षेत्रविषै पहला अभ्यंतर वीथीका उदय उत्तरायण संबंधी है । ताते चद्रमाके दक्षिणायनविषै ऐसै चौदह उदय जानने ।

आगे उत्तरायणविषै ऐसै कहै हैं । समुद्रका चार क्षेत्र तीनसैतीस योजन अर अठतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण है । तहां पूर्वोक्त प्रकारकरि च्याएं नव उदय आए । अर अवशेष उदय असं बारहसै सित्यासीका पंद्रह हजार पांचसै इकावनवां भागप्रमाण रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किए बारहसै सित्यासी योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण हो है । बहुरि यामें चन्द्रबिंबका प्रमाण छप्पन योजनका इकसठिवां भाग मात्र ताका सातकरि समछेदकिएं तीनसै बाणवैका च्यारिसै सत्ताबीसवां भागप्रमाण हीकौ ग्रहिकरि बाह्य पथते लगाय नववां अंतरालके आगे जो पथव्यास तामें देना वा तहां एक उदय ऐसे समुद्रविषै दस उदय भए इनविषै बाह्य पथका उदय दक्षिणायन संबंधी है । ताते ताका ग्रहण न करना ऐसे नव उदय रहे, बहुरि समुद्र चार क्षेत्रविषै अवशेष दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र रखा सो दशवां अंतगलविषै देना । ऐसे किए समुद्रका चार क्षेत्र समाप्त भया ।

आगै द्वीप चार क्षेत्रविषै पूर्वोक्तपनका पंद्रह हजार पांचसै इकावन-वां भाग प्रमाण उदय अंश रहे इनका पूर्वोक्त प्रकार क्षेत्र किण् चौदह हजार छसै छप्पनका च्यारिसै सत्ताईस योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण होइ याने पचीस योजन अर एक सौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भागका समच्छेद किण् चौदह हजार दोयसै चौसठिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग होइ सो ग्रहिकरि दशवां अंतरालविषै देना ऐसै पैतीसै योजन अर दोयसै चौदहका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण दशवां अंतराल संपूर्ण हो है ।

बहुरि अवशेष तीनसै बाणवै योजनका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण रखा । ताकौं सातकरि अवर्तन किण् छप्पनका इकसठिवां भाग प्रमाण होई सो यहु अभ्यंतर पथव्यासविषै देना । डमविषै चंद्रमाका उत्तगयणविषै पांच उदय हैं । इहां ऐसा भावार्थ जाननां—चंद्रमाका पथव्यास अंतरादिकका स्वरूप प्रमाण तौ पूर्वोक्त जाननां । तहां लवण समुद्रका अर क्षेत्रविषै प्रथम बाह्य पथव्यास हैं । ताकै अभ्यंतरवर्ती आगै आगै प्रथम अंतर है । ताकै आगै द्वितीय पथव्यास है ताकै आगै द्वितीय अंतर है । ऐसे क्रमनै नवमां अंतरकै आगै दशवां पथव्यास है । ताकै आगै दोय योजन अर इकतालीसका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र अवशेष रखा । बहुरि आगै द्वीप चार क्षेत्रविषै तेतीस योजन अर एकसौ तहेत्तरिका च्यारिसै सत्ताईसवां भाग प्रमाण क्षेत्र ग्रहि अर समुद्रका अवशेष क्षेत्र ग्रहि दशवां अंतरालकों दिण् समुद्र अर द्वीपकी संघि विषै दशवां अंतराल संपूर्ण हो है । ताकै आगै ग्यारहवां पथ-व्यास है ताकै आगै ग्यारहवां अंतराल है । ऐसै क्रमनै अंतविषै चौदहवां अंगकै आगै पंद्रहवां अभ्यंतर पथव्यास है ।

ऐसै इन पंद्रह पथव्यासनिविषै पंद्रह उदय हैं । तिनिविषै समुद्र सबकी प्रथम व्यास विषै जो उदय है सो दक्षिणायन संबन्धी ही है ।

जातें लगाता दूमरीबार तहाँ उदय न हो है तातें चंद्रमाका उत्तरायणविषै नव समुद्रविषै पांच द्वीपविषै ऐसे चौदह उदय जानने बहुरि इहां सूर्य व चंद्रमाका उत्तरायणविषै उदयका विभाग मूलसूत्र कर्तानै कखा । तथापि दक्षिणायनका उदयमार्गकरि टीकाकार विचार करि कखा है ॥ ३०.६ ॥

अब हक्षिण उत्तर उर्ध्व अध विषै सूर्यके आतापका क्षेत्र विभाग कहे हैं—

मन्दरगिरिमञ्ज्जादो जावय लवणुवहि छट्टभागो दु ॥

हेट्टा अहरससया उवरि सयजोयणा ताओ ॥ ३९.७ ॥

मंदरगिरिमध्यात् यावत् लवणोदधि षष्ठमागस्तु ॥

अधस्तनो अष्टदशशतानि उपरि शतयोजनानि तापः ॥ ३९.७ ॥

अर्थ—मेरुगिरिके मध्यतैं लगाय यावत् लवण समुद्रका छट्टा भाग पर्यंत सूर्यका आताप फैलै है । ताका उदाहरण अभ्यंतर वीथी विषै तिष्ठता सूर्यकी अपेक्षा कहिए हैं । जंबू द्वीपका आधा क्षेत्र पचास हजार योजन तामैं द्वीप चार क्षेत्र एकसौ अस्सी घटाणं गुणचास हजार आठसै बीस योजन प्रमाण तौ मेरुगिरिके मध्यतैं लगाय अभ्यंतर वीथी पर्यंत उत्तर दिशाविषै आताप फैलै है । बहुरि लवण समुद्रका व्यास दोय लाख योजन ताका छट्टा भाग तेत्तीस हजार तीससै तेत्तीस योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण यामैं द्वीप चार क्षेत्र एक सौ अस्सी योजन मिलाएं तेत्तीस हजार पांचसै तेरह योजन अर एकका तीसरा भाग प्रमाण अभ्यंतर वीथीतैं लगाय लवण समुद्रका छट्टा भाग पर्यंत दक्षिण दिशा विषै आताप फैलै है । बहुरि ऐसैं ही अन्य वीथीनिविषै भी जाननां । बहुरि सूर्य बिबतैं नीचे अठाहसै योजन पर्यंत अधः दिशाविषै आताप फैलै है ।

भावार्थः—सूर्यबिंबतै नीचै आठसै योजन तौ समभूमि है अर तातै नीचै हजार योजन पर्यंत चित्रापृथ्वी है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फैलै है । बहुरि सूर्यबिंबतै उपरि सौ योजन पर्यंत उर्ध्व दिशाविषै आताप फैलै है । विशेषार्थः—सूर्यबिंबतै ऊपरि सौ १०० योजन पर्यंत ज्योतिर्लोक है तहां पर्यंत सूर्यका आताप फैलै है । ऐसे परिनिधिविषे तो आताप फैलनेका प्रमाण पूर्वे कछ्वा था इहां दक्षिण उत्तर उर्ध्व अधः दिशाविषै आताप फैलनेका प्रमाण कछ्वा ॥ ३९७ ॥

आगै चंद्रमा सूर्य ग्रह इनकै नक्षत्रभुक्तिके प्रतिपादन करनेकौ चाहता आचार्य सो प्रथम एक एक नक्षत्र संबंधी मर्यादारूप गगनखण्डनिकों कहे हैं ।—

अभिजिस्स गगणखण्डा छस्सयतीसं च अवरमज्झवरे ॥

छप्पण्णरसे छक्के इगिदुतिगुणपण्युतसहस्सा ॥ ३९८ ॥

अभिजितः गगनखण्डानि षट्शतत्रिंशत् च अवरमध्यवराणि ॥

षट् पंचदशे षट्के एक द्वित्रिगुणपंचयुतसहस्राणि ॥३९८॥

अर्थः—अभिजित नक्षत्रके गगनखंड छसै तीस हैं । बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र क्रमतै छइ प्रमाणकौ घर तिनकै एक दोय तीन गुणां पांच संयुक्त एक हजार प्रमाण गगनखण्ड हैं ।

भावार्थः—परिधिरूप जो गगन कहिए आकाश ताके एक लाख नव हजार आठसै खण्ड करिए तामें एक चंद्रमा संबंधी अभिजित नक्षत्रके छसै तीस गगनखण्ड है । छसै तीस खण्ड प्रमाण परिधिरूप आकाश क्षेत्रविषै अभिजित नक्षत्रकी सीमा मर्यादा है । बहुरि ऐमें ही छह जघन्य नक्षत्र तिन एक एकके एक हजार पांच गगनखण्ड है । बहुरि पंद्रह मध्य नक्षत्र तिन एक एकके दोय हजार दश गगनखण्ड हैं । बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह गगनखण्ड है । बहुरि छह उत्कृष्ट नक्षत्र तिन एक एकके तीन हजार पंद्रह

गगन खण्ड हैं । बहुरि इतने इतने ही दूसरा चंद्रमा संबधी है । यहां नक्षत्रनिके जघन्य मध्य उत्कृष्टपना गगनखण्डनिका थोडा बहुत अति बहुतकी अपेक्षा कह्या है स्वरूपादिक अपेक्षा नाहीं कह्या है ॥३९८॥

आगे तिन जघन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिकों दोय गाथानिकरि कहे हैं —

सदभिस भरणी अहा सादी असिलेस्स जेठ मवरवरा ॥

रोहिणि विसाह पुणवसु तिउत्तरा मज्झिमा सेसा ॥ ३९९ ॥

शतमिषा भरणी आर्द्रा स्वातिः आश्लेषा ज्येष्ठा अवराणि वराणि
रोहणी विशाखा पुनर्वसुः युत्तराः मध्यमा शेषाः ॥ ३९९ ॥

अर्थः—शतमिषक कहिये शतमिषा १, भरणी २, आर्द्रा ३, स्वाति ४, आश्लेषा ५, ज्येष्ठा ६, ए छह जघन्य नक्षत्र हैं । बहुरि रोहिणी १, विशाखा २, पुनर्वसु ३, उत्तरा कहिए उत्तरा फाल्गुनी ४ उत्तराषाढा ५, उत्तरा भाद्रपदा ६ ये छह उत्कृष्ट नक्षत्र हैं । बहुरि अवशेष नक्षत्र मध्यम है ॥ ३९९ ॥

ते अवशेष कौन सो कहे हैं ।—

अस्सिणि कित्ति य मियसिर पुस्स महा हत्थ चित्त अणुहारा ॥

पुव्वतिय मूलसवणा सधणिष्ठा रेवदी य मज्झिमया ॥ ४०० ॥

अश्विनी कृत्तिका मृगशीर्षा पुष्यः मघा हस्तः चित्रा अनुराधा ॥

पूर्वत्रिका मूलं श्रवणे सधनिष्ठा रेवती च मध्यमाः ॥ ४०० ॥

अर्थः—अश्विनी १, कृत्तिका २, मृगशीर्षा ३, पुष्य ४, मघा ५, हस्त ६, चित्रा ७, अनुराधा ८, पूर्वत्रिका कहिए पूर्वा फाल्गुनी ९, पूर्वाषाढा १०, पूर्वाभाद्रपदा ११, मूल १२, श्रवण १३, धनिष्ठा १४, रेवती १५ ए पंद्रह मध्यम नक्षत्र हैं ॥ ४०० ॥

आगे कहे जु ए गगनखण्ड तिनको इकट्टेकरि चंद्रमा सूर्य नक्षत्र-
निकी परिधिविषै भ्रमण कालका प्रमाण कहै हैं ।—

दो चंद्राणं मिलिदे अष्टमयं णवसहस्समिगिलक्खं ॥
सगमगमुहुत्तगदि णभखण्डहिदे परिधिगमुहुत्ता ॥ ४०१ ॥
द्वि चन्द्रयोः मिलिते अष्टशतं नवसहस्रं एकलक्षं ॥
स्वक स्वक मुहूर्तगति नभःखण्डहिते परिधिमुहूर्ताः ॥ ४०१ ॥

अर्थ.— दोय चंद्रमानिके मिलाए आठसै सहित नव हजार अधि-
क एक लाख गगनखण्ड हो हैं । कैसै ? जघन्य मध्य उत्कृष्ट
नक्षत्रनिका गगनखण्ड क्रमैँ एक हजार पांच दो हजार दश तीन
हजार पंद्रह इनको अपने नक्षत्र प्रमाण छह पंद्रह छहकरि गुणें जघन्य
नक्षत्रनिके छह हजार तीस मध्य नक्षत्रनिके तीस हजार एकसौ पचास,
उत्कृष्ट नक्षत्रनिके अठारह हजार निवैँ गगनखण्ड होहैं । ए खण्ड अर
छसै तीस अभिजितके खण्ड मिलाएँ चौवन हजार नवसै भए ।

बहुरि एक परिधिविषै दोय चंद्रमा हैं । ताँतैं तिनको दृणांकरि
मिलाइएँ तब एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्ड परिधिविषै हो हैं ।
बहुरि इन गगनखण्डनिको अपनां अपनां एक मुहूर्तविषै गमनप्रमाण
जे गगनखण्ड तिनका भाग दिएँ परिधिविषै भ्रमण कालका प्रमाण आवै
है । कैसै सो कहिए है—

चंद्रमा सतरहसै अडसठि गगनखण्डनिविषै एक मुहूर्तकरि गमन
करै तो एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्डनिविषै केते मुहूर्तनिकरि
गमन करै ऐसैँ त्रैराशिक किएँ चंद्रमाका परिधिविषै भ्रमण करनैका
काल बासठि मुहूर्त आएँ, अर एकसौ चौरासीका सतरहसै अडसठिवां
भागका आठ करि अपवर्तन किएँ तेहस मुहूर्तका दोयसै इकईसवां भाग
आया । बहुरि याही प्रकार सूर्य अठारहसै तीस गगनखण्डविषै एक

मुहूर्त करि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्डविषै केते मुहूर्तनिकरि गमन करै ऐसै त्रैराशिक किए सूर्यका परिधिबिषै भ्रमण करनेका काल साठि मुहूर्त आवै है ।

बहुरि नक्षत्र अठारहसै पैतीस गगनखण्डनिविषै एक मुहूर्तकरि गमन करै तौ एक लाख नव हजार आठसै गगनखण्डनिविषै केते मुहूर्तनिकरि गमन करै ऐसै त्रैराशिक किए नक्षत्रनिका परिधिबिषै भ्रमण करनेका काल गुणसठि तौ मुहूर्त आए अर अवशेष पंद्रहसै पैतीसका अठारहसै पैतीसवां भाग ताका पांचकरि अपवर्तन किए तीनसै सात मुहूर्तनिका तोनसै सतसठिवां भाग आया । या प्रकार एक बार संपूर्ण एक परिधिबिषै भ्रमण करनेका काल प्रमाण कह्या ॥ ४०१ ॥

आगै सो एक मुहूर्तकरि अपनां अपनां गगनखण्डनिविषै गमन करनेका प्रमाण कहा सो कहै हैं—

अद्विती सत्तरसयमिद्व वावट्टि पंचअहियकमं ॥

गच्छन्ति सूररिक्खा णभखण्डाणिगिमुहुत्तेण ॥ ४०२ ॥

अष्टषष्टिः सप्तदशशतं इंदुः द्वाषष्टिः पंचाधिकक्रमाणि ॥

गच्छन्ति सूर्यक्रक्षाणि नभःखंडानि एकमुहूर्तेन ॥ ४०२ ॥

अर्थः—अदसठि अधिक सतरहसै १७६८ गगनखण्डनिकों चंद्रमा एक मुहूर्तकरि गमन करै है । बहुरि तिनतै बासठि अधिक ताका अठारहसै तीस गगनखण्डनिकों सूर्य अर इननै पांच अधिक ताका अठारहसै पैतीस गगनखण्डनिकों नक्षत्र एक मुहूर्तकरि गमन करै हैं । ४०२ ।

आगै चंद्रमादि तारापर्वत ज्योतिषानिकै गमन विशेषका स्वरूप कहै हैं—

चंदो मंदो गमणे स्ररो सिग्घो तदो गहा तत्तो ॥

तत्तो रिक्खा सिग्घा सिग्घयरा तारया तत्तो ॥ ४०३ ॥

चंदो मंदो गमने स्ररः शीघ्रः ततो ग्रहाः ततः ॥

ततः ऋक्षाणि शीघ्राणि शीघ्रतराः तारकाः ततः ॥४०३॥

अर्थ—सर्वतैं गमनविषैं चंद्रमा मंद हैं मंद गमन करै है । तातैं सूर्य शीघ्र गमन करै हैं । तातैं ग्रह शीघ्र गमन करै हैं, ग्रह तातैं नक्षत्र शीघ्र गमन करै हैं । तातैं अतिशीघ्र तारे गमन करै हैं । ४०३ ।

आगैं अब चंद्रमा सूर्यके नक्षत्र भुक्तिकों कहै हैं ।—

इंदुरवीदो रिक्खा सत्तद्दी पंच गगणखण्डहिया ॥

अहियहिद रिक्खखण्डा रिक्खे इंदुरवि अत्थणमुहुत्ता ।४०४

इंदुरवितः ऋक्षाणि सप्तषष्टिः पंच गगनखण्डाधिकानि ॥

अधिकहित ऋक्षखण्डानि ऋक्षे इंदुरविअस्तमनमुहूर्ताः ॥४००

अर्थ—चंद्रमा सूर्यके गगनखण्डनितैं क्रमते सदसठि अर पांच गगन खण्ड अधिक नक्षत्रनिकैं एक मुहूर्तकरि गमन अपेक्षा गगनखण्ड है । सो इस अधिकका भाग अपने अपने नक्षत्र खण्डनिकौ दिएं नक्षत्र अर चंद्र वा सूर्यका आसन्न मुहूर्तनिका प्रमाण आवै है सो कहिये हैं ।—

एक ही वार चंद्रमा अर नक्षत्र साथि गमनका प्रारंभ किया तहां एक मुहूर्तविषैं चंद्रमा तौ सतरहसैं अडसठि गगनखण्डनिप्रति गमन किया अर नक्षत्र अठागडसैं पैतीस गगन खण्डनि प्रति गमन किया । तहां चंद्रमा नक्षत्रै मत्सठि गगनखण्ड पीछै रह्या । तहां अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमा दोऊ साथि गमनका प्रारंभकरि एक मुहूर्तविषैं अभित-ततैं चंद्रमा सदसठि गगनखण्ड पीछै रह्या । बहुरि दूसरा मुहूर्तविषैं और सतसठि गगनखण्ड पीछै रह्या । ऐसैं पीछै रहता रहता जितनैं कालकरि छसैं तीस अभिजितके सर्व खण्डनिको छोडि पीछै रहै तितनां काळ

अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमाका आसन्न मुहूर्त कहिए । सो अडसठि अधिक खण्डनिके पीछें छोड़नेमें एक एक मुहूर्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खण्डनिके पीछें छोड़नेमें केते मुहूर्त होइ । ऐसैं त्रैराशिककरि अधिक प्रमाण सतसठिकां भाग अपने छसै तीस खण्डनिकों दिए लब्ध-राशि नव मुहूर्त सत्ताईसका सतसठिवां भाग मात्र अभिजित अर चंद्रमाका आसन्न मुहूर्तका प्रमाण आया ।

इतने काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगनखण्डनिके निकटवर्ती रहै है । तावैं आसन्न मुहूर्त कहिए । बहुरि इस आसन्न मुहूर्त काल ही विषैं नक्षत्रमुक्ति कहिए । यावत्काल चंद्रमा अभिजित संबंधी गगनखण्डनिके समीपवर्ती रहै तावत्काल चंद्रमाकै अभिजित नक्षत्रका योगवनां कहिए । बहुरि इसही कालविषैं योग कहिए यावत्काल चंद्रमा अर अभिजित संबंधी गगनखण्डनिका संयोग रहै तावत्काल चंद्रमा अर अभिजितका योग कहिए । बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण सतसठिका भाग जघन्य मध्यम उत्कृष्ट नक्षत्रनिके क्रमतैं एक हजार पांच दोय हजार दस तीन हजार पंद्रह गगनखण्डनिकों दिए जघन्य नक्षत्रनिका पंद्रह मुहूर्त मध्य नक्षत्रनिका तीस मुहूर्त उत्कृष्टनिका पैंनालीस मुहूर्त मात्र आसन्नमुहूर्त होई ।

बहुरि तीस मुहूर्तका एक दिन होइ तौ पंद्रह आदि मुहूर्तनिका केता होइ ऐसैं कहि पंद्रहका अपवर्तन किए जघन्य नक्षत्रनिका आधा दिन $\frac{1}{2}$ मध्यम नक्षत्रनिका एक दिन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका ड्योढ दिन $\frac{3}{2}$ प्रमाण चंद्रमाको नक्षत्रमुक्ति काल हो है । बहुरि याही प्रकार अधिक प्रमाण पांचका भाग अपने अपने नक्षत्र संबंधी गगनखण्डनिकों दिए दिनादिक किए सूर्यकै अभिजितका च्यारि दिन छह मुहूर्त जघन्य नक्षत्र का छह दिन इकईस मुहूर्त मध्यम नक्षत्रका तेरह दिन बारह मुहूर्त उत्कृष्ट नक्षत्रका बीस दिन तीन मुहूर्त प्रमाण नक्षत्रमुक्तिका काल जाननां ॥ ४०४ ॥

आगै राहुका गगनखण्ड कहिकरि ताकै नक्षत्रभुक्ति कहे हैं—

रविखण्डादो वारसभायूणं वज्जते जदो राहु ॥

तम्हा तत्तो रुक्खा वारहिहिदिगिसद्विखण्डहियो ॥ ४०५ ॥

रविखण्डतः द्वादशभागो न व्रजति यतो राहुः ॥

तस्मात्ततः ऋक्षाणि द्वादशहितैकषष्टिखण्डाधिकानि ॥४०५

अर्थः— जातें सूर्यकै खण्डनिते एकका बारहवां भाग घांटी राहु गमन करे हे । सूर्यका अठारहसे तीस गगनखण्डनविषै एकका बारहवां भाग घटाएं अठारहसै गुणतीस गगनखण्ड अर ग्यारहका बारहवां भाग मात्र राहुकै एक मुहूर्त विषै गमन करनेका प्रमाण हो है । इनतें इकसठिका बारहवां भाग अधिक नक्षत्रनिकें गमन करनेका प्रमाण हो है । कैसै इतना अधिक हो है ? राहुका गगनखण्ड $1 \frac{1}{2}$ नक्षत्रका गगन-

खण्ड $1 \frac{1}{2}$ मैस्यो घटाएं ग्यारहका बारहवां भाग घटाएं इकसठिका बारहवां भाग अधिकका प्रमाण हो है । बहुरि “ अहियद्विदरिक्खण्डे ” इस सूत्रके न्यायकरि अधिकका भाग अपने अपने नक्षत्रखण्डनिकों दीएं राहुके नक्षत्र भुक्तिका काल आवै है ।

तहां इकसठिका बारहवां भाग छोडनेविषै एक मुहूर्त होइ तौ छसै तीस अभिजित खण्डनिके छोडनेविषै केते मुहूर्त होइ ऐसैं छसै तीसकों इकसठिका बारहवां भागका भाग देनां तहां भागहारका भागहार बारह ताकों छसै तीसका गुणकारकरि ताकों इकसठिका भाग देनां 630 । 12 बहुरि इनकों तीस सहित छहकरि अपवर्तन करनां 126 । 2

याकों अपने गुणकार करि गुणें 252 भागहारका भाग दिए च्यारि

दिन अर आठका इकसठिवां भाग प्रमाण राहूके अभिजित नक्षत्रका भुक्तिका काल है ।

या ही प्रकार राहूके जषन्य नक्षत्रका छह दिन अर छतीसका इकसठिवां भाग मध्य नक्षत्रका तेरह दिन अर ग्यारहका इकसठिवां भाग उत्कृष्ट नक्षत्रका उगणीस दिन अर सैंतालीसका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्तिकाल जाननां ॥ ४०५ ॥

आगैं अन्य प्रकारकरि राहुके नक्षत्र भुक्तिकों कहैं हैं ।—

णक्खत्त सरजोगज मुहुत्तरासि दुवेहि संगुणिय ॥

एकट्टिहिदे दिवसा हवंति णक्खत्तराहुजोगस्स ॥ ४०६ ॥

नक्षत्र सरयोगज मुहूर्तराशि द्वाभ्यां संगुण्य ॥

एकषट्ठिहिते दिवसा भवंति नक्षत्रराहुयोगस्य ॥ ४०६ ॥

अर्थः—नक्षत्र अर सूर्यका योग करि उत्तम जो मुहूर्तनिका प्रमाणरूप राशि ताकों दोय करि गुणि इकसठिका भाग दोएं जो प्रमाण आवै तितनै नक्षत्र अर राहूके योगविषै दिननिका प्रमाण जाननां । तहां सूर्यकै अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल च्यारि दिन छह मुहूर्त है । दिननिकों तीस गुणांकरि मुहूर्त किएं सर्व एकसौ छवीस मुहूर्त भए । इनकों दोय करि गुणें दोयसै बावन भए । इनकों इकसठिका भाग दिएं च्यारि अर आठका इकसठिवां भाग आया । सोई राहुकै अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल च्यारि दिन अर आठका इकसठिवां भाग प्रमाण है । ऐसैंही अन्य नक्षत्रनिका भी विधान करनां ॥ ४०६ ॥

आगैं एक अयनविषै नक्षत्र भुक्ति सहित वा रहित जे दिन तिनकों कहैं हैं—

अभिजादि तिसीदिसयं उत्तरअयणस्स होंति दिवसाणि ॥

अधिकदिणाणि तिणि य गददिवसा होंति इगि अयणे ॥४०७॥

अभिजिदादित्र्यशीतिशतं उत्तरायणस्य भवंति दिवसानि ॥

अधिकदिनानां त्रीणि च गतदिवसानि भवंति एकस्मिन् अयने ॥

अर्थ:—अभिजितकों आदि दै करि पुष्य पर्यंत जे जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र तिनके एकसौ तियासी दिन उत्तरायणके हो हैं । बहुरि इनतैं अधिक दिन तीन एक अयनविषै गत दिवस हो हैं । ४०७ ।

आगैं अधिक दिननिकी उत्पत्ति कौ कहैं हैं—

एकपहल्लंघणपडि जदि दिवसिगिसट्टिभागमुवल्लद्धं ॥

किं तेसीदिसदस्सिदि गुणिदि ते होंति अहियदिणा १४०८।

एकपथलंघनंप्रति यदि दिवसैकषष्टिभागं उपलब्धं ॥

किं त्र्यशीतिशतस्येति गुणिते ते भवंति अधिक दिनानि १४०८।

अर्थ:—वीथीरूप एक सूर्यका मार्ग ताका उलंघनप्रति जो एक दिनका इकसठिवां भाग पावै तौ एकसौ तियासि मार्गनिका उलंघन-प्रति केते दिवस पावै ऐसैं त्रैराशिक करि तह इकसठि करि अपवर्तन करि गुणें अधिक दिन तीन होहे । बहुरि एक अयनविषै एकसौ तियासी दिन कैसैं हैं सो कहिए हैं ।

एक मुहूर्त विषै गमन योग्य सूर्यके अठारहसै तीस खण्ड अर नक्षत्रके अठारहसै पैंतीस खण्ड तातैं सूर्यके नक्षत्रतै पांच खण्ड छोडनैं विषै एक मुहूर्त होइ तौ अभिजित नक्षत्रके छसै तीस खण्ड छोडनैं विषै केते मुहूर्त होइ ऐसैं मुहूर्त करि $\frac{६३०}{५}$ ताकों तीसका भाग देइ दिन

करने $\frac{६३०}{५३०}$ बहुरि भाज्य भाजककों तीस करि अपवर्तन किए इकईस

दिनका पांचवां भाग प्रमाण अभिजितका भुक्तिकाल आया । ऐसैं ही जघन्य मध्य उत्कृष्ट नक्षत्र श्रवण आदि पुनर्बसु पर्यंत तिनके त्रैराशिक

विधिकरि मुहूर्त वा दिनकरि क्रमत्तै पंद्रह तीस पंद्रहकरि अपवर्तनकरि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापन करनां ॥ ४०८ ॥

भागै पुण्यविषै विशेष हैं ताके प्रतिपादनकै अर्थि कहै हैं ।—

सतिपंचमचउदिवसे बुस्से गमियुत्तरायणसमत्ती ॥

सेसे दक्षिणआदी सावणपडिवादि रविस्स पठमपहे ॥ ४०९ ॥

सत्रिपंचमचतुर्दिवसान् पुष्ये गत्वा उत्तरायणसमाप्तिः ॥

शेषान् दक्षिणादिः श्रावणप्रतिपदि रवेः प्रथमपथे ॥ ४०९ ॥

अर्थः—तीन दिनका पंचवा भाग सहित च्यारि दिन पुण्य नक्षत्र-का भुक्तिकालविषै जाइकरि उत्तरायणकी समासता हो है । एसै करि पूर्वोक्त प्रकार पुण्य नक्षत्र भुक्तिका कालकों सडसठि दिनका पांचवां प्रमाण ल्याइ तामें तीनका पांचवां भाग सहित च्यारि दिनका समछेद किए तेईस दिनका पांचवां भाग भया सो ग्रहिकरि उत्तरायणकी समासताविषै देनां अवशेष चवालीस दिनका पांचवां भाग रखा तामें कोष्ट पूरण करनेकै अर्थि तितना ही तेईस दिनका पांचवां भाग ग्रहि करि दक्षिणायनका प्रथम कोष्टविषै दिए यहु ही श्रावण मासविषै पडिवाके दिन सूर्यका प्रथम मार्गविषै दक्षिणायनका आदि हो है । अवशेष इकईस दिनका पांचवां भाग द्वितीय कोष्ट विखै देनां । बहुरि ऐसैही पूर्वोक्त प्रकार आश्लेषा आदि उत्तराषाढा पर्यंत नक्षत्रनिकी सूर्यके भुक्तिका काल ल्याइ तिहतिह नक्षत्रविषै स्थापन करनां ।

भावार्थः—सूर्यका उत्तरायणविषै प्रथम अभिजित नक्षत्रकी भुक्ति हो है ताका काल पूर्वोक्त प्रकार किए इकईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण है । पीछे क्रमत्तै श्रवण १ घनिष्ठा शतभिखा १ पूर्वाभाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ भरणी १ कृत्तिका १ रोहिणी १ मृगशीर्षा १ आर्द्रा १ पुनर्वसु १ इनकी भुक्ति हो है । तहां शतभिषा १ भरणी १ आर्द्रा १ ए तीन जघन्य नक्षत्र हैं तिनका तौ एक एकका भुक्तिकाल

सडसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है । बहुरि श्रवण १ धनिष्ठा १ पूर्वाभाद्रपदा १ रेवती १ अश्विनी १ कृत्तिका मृगशीर्षा ए सात मध्य नक्षत्र हैं सो इनका एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण है ।

बहुरि उत्तराभाद्रपदा रोहिणी पुनर्वसु ए तीन उक्कृष्ट नक्षत्र हैं सो इनका एक एकका भुक्तिका दोयसै एक दिनका दशवां भाग प्रमाण है बहुरि पीछै पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल सडसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण तामें तेईस दिनका पांचवां भाग मात्र काल पर्यंत पुष्य नक्षत्रकी भुक्ति इस अयनविषै हो है । ऐसैं सर्व कालकों समच्छेद करि होईं सूर्यके उत्तरायणविषै एकसौ तियासी दिन हो है । बहुरि दक्षिणायनका प्रारंभ श्रावण कृष्णकी पडिवाके दिन हो है । तहां प्रथम पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं । पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल सडसठि दिनका पांचवा भागविषै तेईस दिनका पांचवां भाग तौ उत्तरायणविषै मए थे अवशेष चौवालीस दिनका पांचवा भाग इस अयनकी आदिविषै भोगिए हैं । तहां उत्तरायण समान कोठे पूर्ण करनेकौ प्रथम कोष्ठविषै तौ तेईसका पांचवां भाग देना । दूसरा कोष्ठविषै अभिजितकी जायगा । इकईसका पांचवां भाग देना ।

ऐसैं प्रथम पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल भए पीछे क्रमतैं आश्लेषा १ मघा १ पूर्वा १ फाल्गुनी १ उत्तरा फाल्गुनी १ हस्त १ चित्रा १ स्वाति १ विशाखा १ अनुराधा १ ज्येष्ठा १ मूल १ पूर्वाषाढा १ उत्तराषाढा इन नक्षत्रनिकों भोगवै है । तहां आश्लेषा १ स्वाति १ ज्येष्ठा १ ये तीन जघन्य नक्षत्र हैं सो इनका तौ एक एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका दशवां भाग प्रमाण है । बहुरि मघा, पूर्वा-फाल्गुनी, हस्त, चित्रा, अनुराधा, मूल, पूर्वाषाढा ये सात मध्य नक्षत्र हैं । सो इन एक एकका भुक्तिकाल सतसठि दिनका पांचवां भाग

प्रमाण है । बहुरि उत्तरा फारगुनी, विशाखा, उत्तराषाढा ये तीन उच्छृष्ट नक्षत्र हैं । सो इन सर्व भुक्तिकालनिकों जोड़े सूर्यके दक्षिणायनविषै एकसौ तियासी दिन होई ।

बहुरि अब चंद्रमाका कहिए हैं । पूर्वोक्त प्रकार चंद्रमाका भुक्ति-काल इकईस दिनका सतसठिवां भाग प्रमाण ल्याई तिस चंद्रमाहीके जघन्य मध्य उच्छृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकालविषै श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी पूर्वोक्त प्रकर भुक्तिल्याइ तिहविषै सर्वत्र सदसठिकों भाजक करि भाज्यका अपवर्तन करि बहुरि भाजक तीस अर भाज्यका जघन्य उच्छृष्ट नक्षत्रनिका पंद्रहकरि अपवर्तनकरि अर मध्यमनिकै तीसके अपवर्तनकरि जो जो पावै सो सो तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापन करनां । बहुरि पुष्यविषै सूर्यके भुक्ति सतसठि दिनका पांचवां भाग मात्रविषै चंद्रमाके भुक्ति एक दिन प्रमाण होइ तौ पुष्यविषै सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भागविषै चंद्रमाके केती होइ ऐसैं त्रैराशिक करि आई जो तेईसका सतसठिवां भाग भाग प्रमाण भुक्ति सो उत्तरायणकी समासताविषै दैनी ऐसेही दक्षिणायनविषै विधान करना ।

भावार्थ—चंद्रमाके उत्तरायणविषै पहले अभिजितकी भुक्ति होई । ताका काल इकईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र है । पीछे श्रवण आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्र क्रमते भोगिए हैं । तहां तीन जघन्य नक्षत्र-निविषै एक एकका भुक्तिकाल अर्ध दिन है सात मध्य नक्षत्रनिविषै एक एकका भुक्तिकाल एक दिन है । तीन उच्छृष्ट नक्षत्रनिविषै एक एकका भुक्तिकाल ड्यौढ दिन है । बहुरि तहां पीछे पुष्य नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिनविषै तेईस दिनका सतसठिवां भाग कालप्रमाण पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं । ऐसैं सर्वकाल जोहैं चंद्रमाका उत्तरायणविषै तेस्र दिन अर चवालीसके सदसठिवां भाग मात्र काल होई ।

बहुरि दक्षिणायनविषै पहलें पुष्य नक्षत्र भोगिए हैं तहां पुष्य

नक्षत्रका भुक्तिकाल एक दिन विषै तेईस दिनका सतसठिवां भाग मात्र काल उत्तरायणविषै गया अब शेष चवालीसका सडसठिवां भग प्रमाण काल इहां भोगिए हैं । बहुरि आरुषेया आदि उत्तरायणा पर्यंत नक्षत्र क्रमै भोगिए हैं । तहां तीन जघन्य नक्षत्र सात मध्य नक्षत्र तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमै एक एकका आधा दिन एक दिन ब्योद दिन जाननां । सर्वकाल मिलिए चंद्रमाका दक्षिणायन विषै तेरह दिन अर चवालीसका सडसठिवां भाग प्रमाण काल हो है ।

अब राहुका कहिए हैं राहुकै अभिजित आदि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्तिरुयाई तिस तिस नक्षत्रविषै स्थापना करनां । बहुरि पुष्यविषै सूर्यके सतसठि दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतै राहुके आठसै च्यारिसैका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति होइ तौ सूर्यके तेईस दिनका पांचवां भाग प्रमाण भुक्ति होतै राहुके केती भुक्ति होइ ऐसै-रुयाइ अपर्वतन करै दोयसै छिहंत्तरि दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण भुक्ति उत्तरायणकी समाप्तिविषै पुष्यकी स्थापना करनी बहुरि पूर्वत दक्षिणायन विषै विधान करनां ।

भावार्थ— राहुकै उत्तरायणविषै प्रथम अभिजितकी भुक्ति हो है ताका काल दोयसै बावन दिनका इकसठिवां भाग मात्र है पीछे श्रवणादि पुनर्वसु पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति क्रमै होइ । तिनविषै तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमै च्यारिसै दोयका इकसठिवां भाग बारहसै छैका इकसठिवां भाग प्रमाण होइ । पीछै पुष्यकी भुक्ति होइ ताका काल आठसैच्यारि दिनका इकसठिवां भागविषै दोयसै छिहंत्तरि दिनका इकसठिवां भाग मात्र पुष्यकी भुक्तिका काल होइ । ऐसै सर्वकाल मिलि राहुकै उत्तरायणविषै एकसौं जसी दिन होइ ।

बहुरिःह दक्षिणायनविषै प्रथम पुष्यका भुक्तिकालविषै अवशेष पांचसै अठाईस दिनका इकसठिवां भाग प्रमाण काल पर्यंत तौ पुष्यकी भुक्ति होई । पीछे आश्लेषादि उत्तराषाढ पर्यंत नक्षत्रनिकी भुक्ति क्रमतै होई । तहां तीन जघन्य सात मध्य तीन उत्कृष्ट नक्षत्रनिका भुक्तिकाल क्रमतै च्यारिसै दोयका इकसठिवां भाग आठसै च्यारिका इकसठिवां भाग बारहसै छैका इकसठिवां भाग मात्र है । ऐसै सर्वकाल मिलि राहु-कै दक्षिणायनविषै एकसौ असी दिन होई । याप्रकार नक्षत्र भुक्तिकौ समच्छेद करि जोड़ै चंद्रमाके अयनके दिन तेरह अर चवालीसका सतसठिवां भाग होई । बहुरि दोऊ अयन मिलाएं वर्षके दिन सत्ताईस इकतीसका ईकसठिवां भाग होई । बहुरि सूर्यकै अयन दिन एकसौ तियासी वर्ष दिन तीनसै छयासठि होई । बहुरि राहुकै अयनदिन एकसौ असी वर्ष दिन तीनसै साठि होई ॥ ४०९ ॥

भागें अधिक मासका प्रतिपादनकै अर्थि सूत्र कहैं हैं—

इगिमासे दिणवृद्धि वस्से बारह दुवस्सगेसदले ॥

अहिओ मासो पंचयवासप्पजुगे दुमासहिया ॥ ४१० ॥

एकस्मिन् मासे दिनवृद्धि वर्षे द्वादश द्विवर्षके सदले ॥

अधिको मासः पंचवर्षात्मकयुगे द्विमासौ अधिकौ ॥ ४१० ॥

अर्थः— एक मासविषै एक दिनकी वृद्धि होइ अढाई वर्षविषै एक मास अधिक होइ । पंच वर्षका समुदाय सोई हैं स्वरूप जाका ऐसा युग तिहविषै बारह दिन बधै तौ अढाई वर्षविषै कितने दिन बधै ऐसै किए लब्धराशि तीस दिन होइ । ऐसै ही युगविषै भी त्रैराशिक करना ।

भाबार्थः—एक वर्षके बारह मास एक मासके तीस दिन तहां इकसठिवै दिन एक तिथि षटे तातैं वर्षके तीनसै चौवन दिन होइ । अर सूर्यके तीनसै छासठि दिन है । सो बारह दिन एक वर्षविषै

बचती भए सो अठ्ठाई वर्ष व्यतीत भए एक अधिक मास होइ तब तेरह मासका वर्ष होइ । बहुरि ऐसै ही अठ्ठाई वर्ष और भए एक मास अधिक होइ । या प्रकार पांच वर्ष प्रमाण जो युग तिह्रविषै दोष अधिक मास होइ ॥ ४१० ॥

अब पूर्व गाथाका जु अर्थ ताहीको आठ गाथानिकरि वर्णन करै हैं ।--

आषाढपुष्पमीए जुगणिष्पत्ती दु सावणे किण्हे ॥
अभिजिम्हि चंद्रजोगे पाडिवदिवसम्हि पारंभो ॥ ४११ ॥
आषाढपूर्णिमायां युगनिष्पत्तिः तु श्रावणे कृष्णपक्षे ॥
अभिजिति चंद्रयोगे प्रतिपदिवसे प्रारंभो ॥ ४११ ॥

अर्थः--आषाढ मासविषै पून्योके दिन उपरान्त समय उत्सवयणकी समाप्तता होतै पंच वर्ष स्वरूप युगकी निष्पत्ति कहिए संपूर्णता सो हो है । बहुरि श्रावण मास कृष्ण पक्षविषै अभिजित नक्षत्र अर चंद्रमाका योग होतै पडिवाके दिन दक्षिणायनका प्रारंभ हो है ।

भावार्थ --आषाढ सुदि पून्यो अपराण्हविषै तौ पूर्व युगकी समाप्तता भइ । बहुरि श्रावण वदि एकै दिन जहां चंद्रमाके अभिजित नक्षत्रका भुक्तिकाल होइ तहां सूर्यका दक्षिणायनका आरंभ हो है । सोई नवीन पांच वर्ष स्वरूप जो युग ताका प्रारंभ जानना ॥ ४११ ॥

आगै किस वीथीविषै किस अयनका प्रारंभ हो है सो कहै हैं--

पटमंतिमवीथीदो दक्खिणउत्तरदिगयणपारंभो ॥
आउट्टी एगादीदुगुत्तरा दक्खिणाउट्टी ॥ ४१२ ॥
प्रथमांतिमवीथीतः दक्षिणोत्तरदिगयनप्रारंभः ॥
आइत्तिः एकादिद्विकोत्तरा दक्षिणाइत्तिः ॥ ४१२ ॥

सोई उत्तरायणविषै प्रथम आवृत्ति है । बहुरि दूसरी आवृत्ति क्षतभिषक नक्षत्रका योग होतैं शुरू पक्षकी चौथी तिथिविषै हो है ॥ ४१६ ॥

बहुरि तीसरी आदि आवृत्ति कैसें सो कहैं हैं ।—

पडवदि किण्हे पुस्से चोत्थीमूले य किण्हतेरसिए ॥
 कित्तिय रिक्खे सुके दसमीए पंचमी होदि ॥ ४१७ ॥
 प्रतिपदि कृष्णे पुष्ये चतुर्थी मुले च कृष्णत्रयोदश्याम् ॥
 कृत्तिका ऋक्षे शुक्ले दशम्यां पंचमी भवति ॥४१७ ॥

अर्थ—कृष्ण पक्षकी पडिवातिथिविषै पुष्य नक्षत्रका योग होतैं तीसरी आवृत्ति होई । बहुरि चौथी आवृत्ति कृष्ण पक्षकी त्रयोदशी तिथिविषै मूल नक्षत्रका योग होतैं हो है । बहुरि शुक्ल पक्षकी दशमी तिथिविषै कृत्तिका नक्षत्रका योग होतैं पांचवी आवृत्ति हो है ॥४१७॥

कहा अर्थको जोडै हैं—

ताओ उत्तरअयणे पंचसु वासेसु माघमासेसु ॥
 आउट्टीओ भणिदा सूरस्सिह पुव्वसुरीहि ॥ ४१८ ॥
 ताः उत्तरायणे पंचसु वर्षेषु माघमासेषु ॥
 आभुत्तयः भणिताः सूर्यस्येह पूर्वसुरिभिः ॥ ४१८ ॥

अर्थ— ते ए आवृत्ति उत्तरायणविषै पांच वर्षनिविषै जं पांच माघमास होहि तिनविषै पूर्व आचार्यनिकरि सूर्यकी कही हैं । अब कही जु गाथा तिनका रचनाका उद्धार करनेका विधान कहिए हैं । पांच वर्षका समुदाय सो युग है । जातैं युगके आरंभतैं पांच वर्ष व्यतीत भए तिथि आदि रचना जैसें पहिले युगविषै थी तैसें ही है । सो युगविषै दक्षिणायनका प्रारंभ तौ पांच श्रावण मासनिविषै होई अर उत्तरायणका प्रारंभ पांच माघमासनिविषै होई । बहुरि वीचिविषै दक्षिणायनविषै फाल्गुन आदि मास होहैं ।

तहाँ एक एक मासकी इकतीस तिथि स्थापन करनी । कहेंत ? एक मासकी तीस तिथि होहै । अर—“ इगिमासं दिणबड्डी ” इस सूत्र करि एक मासविषै एक दिन बधै ताँतै इकतीस तिथि स्थापन करना । इहाँ पंद्रह पंद्रह दिनका पक्ष ग्रहण किया ताँतै एक मासके तीस दिनही ग्रहण किए । बहुरि जो तिथि घटै है तिहकी विवक्षा किए पक्षविषै भी घटती दिन कहना होइ मासविषै भी कहना होइ ताँतै भावार्थः— एक जानि तीस दिनही मासके ग्रहण कीए । तहाँ युगविषै दक्षिणायनविषै प्रथम श्रावण मासविषै कृष्ण पक्षके पंद्रह शुक्लके पंद्रह कृष्णका एक दूसरेविषै कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, तीसरेविषै शुक्लके छह कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश, चौथेविषै कृष्णके नव शुक्लके पंद्रह कृष्णके सात, पांचवाँविषै शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह शुक्लके च्यारि दिन हो है ।

बहुरि उत्तरायणविषै प्रथम माघविषै कृष्ण पक्षके सात, दूसरेत्रिँसै शुक्लके बारह कृष्णके पंद्रह कृष्णके एक चौथेविषै कृष्णके तीन शुक्लके पंद्रह कृष्णके तेरह, पांचवाँ माघविषै शुक्लके छह कृष्णके पंद्रह शुक्लके दश दिन होहै । बहुरि दक्षिणायनविषै बीचि जे भाद्रपदादिक मास अर उत्तरायणविषै बीचि फाल्गुन आदि मास तिनविषै आदिविषै एक एक घटता अर अंतविषै एक एक बधता दिन स्थापन करिए ऐसै एक एक मासविषै इकतीस तिथि स्थापन किए तीह मासविषै वा तीह तीह अयन-विषै अधिक दिन आवै हैं ।

भावार्थः—प्रथम श्रावणविषै वदि एकैतै लगाय पंद्रह तिथी कृष्ण पक्षकी अर पंद्रह शुक्ल पक्षकी अर एक भाद्रपदाका कृष्णकी मिली एकतीस तिथि होई । बहुरि भाद्रपदविषै पंद्रह तिथि कही थी तामें एक घटाएँ दोय अश्विनके कृष्ण पक्षकी मिलाएँ इकतीस तिथि हो है । बहुरि अश्विनीविषै सादिमें एक घटाएँ तेरह कृष्ण

पक्षकी पंद्रह शुक्ल पक्षकी अंतर्विषै एक बबाएं तीन कार्तिकके कृष्ण पक्षकी मिलाएं इकतीस तिथी हो हैं । ऐसैं ही कार्तिकविषै बारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी च्यारि कृष्णकी मार्गशीर्षविषै ग्यारह कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी पांच कृष्णकी पौषविषै दश कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी छह कृष्णकी तिथि मिलैं इकतीस तिथि होई ।

बहुरि उत्तरायणविषै माघवदी सातैं तें नव कृष्णकी इत्यादि रचना किए बहुरि दक्षिणायनविषै द्वितीय श्रावणमास विषै श्रावण वदी त्रयो-दशीतैं लगाय तीन कृष्णकी पंद्रह शुक्लकी तेरह कृष्णकी तिथि हो हैं । बहुरि भाद्रपदादिकविषै रचना करानी । ऐसैं रचना किए मासविषै अयनविषै अधिक दिन आवै है । इस क्रमकरि पंचवर्षात्मक युगविषै दोय अधिक मास हो हैं । ॥ ४१८ ॥

आगैं दक्षिणायन और उत्तरायणके प्रारंभ विषै नक्षत्र रचावनैका विधान कहैं हैं ।—

रूऊणाउट्टिगुणं इगिसीदिसदं तु सहिद इगिवीसं ॥

तिघणहिदे अवसेसा अस्सिणि षहुदीणि रिक्खाणि ।४१९।

रूपोनावृत्तिगुणं एकाशीतिशतं तु सहितं एकविंशत्या ॥

त्रिघनहते अवशेषाणि आश्विनी प्रभृतीनि ऋक्षाणि ।४१९।

अर्थ:—रूपोनावृत्ति कहिए जेथवी आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण होइ तिहकरि गुण्या हुवा एकसौ इक्यासी तामें इकईस नोडिए अर ताकौं तीनका घन जो सत्ताईस ताका भाग दिए जेता अवशेष रहै तेथवां नक्षत्र अश्विनी आदितैं जाननां । उदाहरण—जैसे विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाए शून्य अवशेष रहै तीहकरि एकसौ इक्यासीकौं गुणिए सो शून्य करि गुण्या हुवा अंक शून्य ही होइ तातैं गुणें भी शून्य ही पाया । तीह बिदिविषै इकईस जोडैं इकईस ही भए ।

बहुरि इहां सत्ताईस तैं अधिक होजा तौ सत्ताईसका भाग देते तातैं इकईस ही रहे सो अश्विनी भरणी कृत्तिका आदि अनुक्रमतैं गिणैं अश्विनी तैं लगाय जो ईकईसवां नक्षत्र होइ सोई प्रथम आवृत्तिविषैं नक्षत्र होइ सो अश्विनीतैं लगाय ईकईसवां नक्षत्र उत्तराषाढा है । परंतु इहां अभिजितका ग्रहण करना । काहेतै सो कहिए हैं । यद्यपि नक्षत्र अष्टादस है । तथापि जहां नक्षत्रनि-की गणनादिक करिए हैं तहां सत्ताईस नक्षत्रनिह्रीका ग्रहण कीजिए हैं । अभिजित नक्षत्रका ग्रहण न कीजिए हैं जातैं याका साधन सूक्ष्म है तातैं इहां प्रथम आवृत्तिविषे स्थूलपनै साधन किए उत्तराषाढ आवै परंतु सूक्ष्मपनै साधन किए अभिजित नक्षत्र जाननां । आगैंभी अश्विनी आदिकतैं वा कार्तिक आदिकतैं नक्षत्र गणनाविषैं अभिजित नक्षत्रका ग्रहण करना नाहीं ।

या प्रकार दक्षिणायनका प्रारंभविषैं प्रथम श्रावण मासविषैं नक्षत्र ल्यावनैका विधान कइया । अब दूसरा उदाहरण कहिए हैं । विवक्षित दूसरी आवृत्ति तामैं एक घटाएं एक रखा तीह करि एकसौ इक्यासीकों गुणें एकसौ इक्यासीही हुवा इनमें इकईस मिलाए दोयसैं दोय भए इन-कों सत्ताईसका भाग दिए अवशेष तेरह रहे सो अश्विनी नक्षत्रतैं तेरहवां नक्षत्र हस्त सो उत्तरायणका प्रारंभविषैं प्रथम माघ मासविषैं हस्त नक्षत्र पाईए हैं । ऐसेही तीसरी पांचवी सातवी नवमी आवृत्तिविषैं दक्षिणाय-नका प्रारंभ श्रावण मासविषैं होहै । तहां अर चौथी छठी आठवी दशवी आवृत्तिविषैं उत्तरायणका प्रारंभ माघ मासविषैं होहैं । तहां नक्षत्र साधन करनां ॥ ४१९ ॥

आगैं दक्षिणायन उत्तरायणकै पर्व वा तिथि ल्यावनैविषैं सूत्र कहे हैं—

वैगाउट्टिगुणं तेसीदिसदं सहिद तिगुणगुणरूवे ॥

पण्णरंभजिदे पड्वा सेसा तिहिमाणमयणरस ॥ ४२० ॥

व्येकावृत्तिगुणं त्र्यशीतिशतं सहितं त्रिगुणगुणरूपेण ॥

पंचदशभक्ते पवाणि शेषं तिथिमानं अयनस्य ॥ ४२० ॥

अर्थ — ब्येका वृत्ति कहिए जेथवी विवक्षित आवृत्ति होइ तामें एक घटाएं जो प्रमाण रहै तिहकरि एक सौ तियासीकों गुणिए, बहुरि जितनें गुणकारक एकसौ तियासीकों गुणकरि ताकों तिगुणाकरि तामें जोडिएं । बहुरि एक और जोडिए जो प्रमाण होइ ताकों पंद्रहका भाग दोजिए जो लब्ध प्रमाण आवै तितनें तौ पर्व जाननें अवशेष रहे सो तिथि प्रमाण जाननां । दक्षिणायन वा उत्तरायणका ऐसैंही जाननां उदाहरण विवक्षित आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं बिदीही तिहकरि एकसौ तियासी-कों गुणों बिदी करि गुणें बिदीही होइ इस न्यायकरि बिदीही आई ।

बहुरि इहां गुणकार बिदी ताकों तिगुणां किएंभी बिदीविषैं बिदी जोडैं बिदी ही भई । बहुरि तामें एक जोडैं एक भया आकों पंद्रहका भाग लागै नहीं तातें पर्वका तौ अभाव जाननां । अर अवशेष एक रखा सौ तिथिका प्रमाण जानना ऐसैं प्रथम आवृत्ति दक्षिणायनका प्रारंभविषैं प्रथम श्रावण मासविषैं पर्वका तौ अभाव आया पक्षकी पूर्णताभरं पूर्णमां वा अभावस्था जो होइ ताका नाम पर्व है । सो युगका आरंभ भए पीछैं जेते पर्व व्यतीत होइ सोई इहां पर्वनिकी संख्या जाननी । सो प्रथम आवृत्तिविषैं कोऊ भी पर्व व्यतीत भया तातें पर्वका अभाव जाननां । अर तिथिका प्रमाण एकैं जाननां ।

बहुरि दूसरा उदाहरण विवक्षित आवृत्ति दूसरी तामें एक घटाएं एक रखा तीहकरि एकसौ तियासीकों गुणें एकसौ तियासी भए । बहुरि गुणकारका प्रमाण एक ताकों तिगुणा किए तीनसौ मिलाय एकैसौ छियासी भये । बहुरि तामें एक और जोडैं एकसौ सित्यासी भए ।

बहुरि तामें एक और जोड़े एकसौ सित्वासी भए । इनकों पंद्रहका भाग दिएं बारह पाएं सो बारह तौ पर्वका प्रमाण भया । युगका प्रारंभतें बारह पर्व व्यतीत भए पीछें दूसरी आवृत्ति हो है । अर अवशेष सात रहे सो सात तिथि जाननी । ऐसैं दूसरी आवृत्ति उत्तरायणका प्रारंभ होतें प्रथम माघमासविषैं होई तहां युगके आरंभतें बारह तौ पर्व व्यतीत भए जाननें अर सातें तिथि जाननी । याही प्रकार अन्य आवृत्तिनिविषैं भी पर्व वा तिथीका प्रमाण ल्यावनां ॥ ४२० ॥

आगै दिन वा रात्रिका प्रमाण जिहिकालविषैं समान होइ ताका नाम विषुप हैं तिह विषुपविषैं पर्व वा तिथि वा नक्षत्रानिकों छह गाथानिकरि युगके दश अयनिविषैं कहे हैं:—

छम्मासद्भगयाणं जोइसयाणं समाणदिणरत्ती ॥

तं इसुपं पढमं छसु पव्वसु तीदेसु तदिय रोहिणिए ॥४२०॥

षण्मासार्धगतानां ज्योतिष्काणां समानदिनरात्री ॥

तत् विषुवं प्रथमं षट्सु पर्वसु अतीतेषु तृतीया रोहिष्याम् ॥

अर्थ:—छह मासका अर्द्ध ज्योतिषीनिके भए समान रात्रि हो है सोई विषुप है । भावार्थ:—एक अयन छह मासका हो है । तहां आधा अयन भए दिन अर रात्रिका प्रमाण समान हो है । सो जिस कालविषैं दिन रात्रि होइ ताका नाम विषुप है । सौ पंच वर्ष प्रमाण युगविषैं दश विषुप हो हैं । पांच तौ दक्षिणायनका अर्द्धकालविषैं अर पांच उत्तरायणका अर्द्धकालविषैं हो है तहां पहला विषुप दक्षिणायनका अर्द्धकालविषैं दूसरा उत्तरायणका अर्द्धकालविषैं ऐसैं क्रमतें जाननें । तहां प्रथम विषुप मृगके आरंभतें छह पर्व व्यतीत भए तृतीय तिथिविषैं रोहिणी भुक्ति चंद्रमाकै होत होत सो हो संतें हो है ॥ ४२१ ॥

त्रिगुणवपव्वतीदे णवमीए विदियगं धणिट्ठाए ॥
इगितीसगदे तदियं सादीए पण्णरसमहि ॥ ४२२ ॥
द्विगुणवपव्वतीतेषु नवभ्यां द्वितीयकं धनिट्ठायाम् ॥
एकत्रिंशत्ते तृतीयं स्वाती पंचदशाम् ॥ ४२२ ॥

अर्थ.—दुगुण नव जो युगके आरंभ पीछे अठारह पर्व व्यतीतभए
नवमी तिथिविषै धनिष्ठा नक्षत्रका योग चंद्रमाके होतै दुतीय विषुष
होहै । बहुरि इकतीस पर्व व्यतीत भए तीसरा विषुष स्वाति नक्षत्र सन्तै
पंचदशी तिथिविषै होयई । सो कृष्णपक्ष पक्ष पनेतै अर्थतै अभावास्या
विषय होहै ॥ ४२२ ॥

तेदालगदे तुरियं छट्ठिपुणव्वसुगयं तु पंचमयं ॥
पणवण्णपव्वतीदे वारसिए उत्तराभदे ॥ ४२३ ॥
त्रिचत्वारिंशद्दतेषु तुरीयं षष्ठीपुनर्वसुगतं तु पंचमयं ॥
पंचपंचाशत्पव्वतीतेषु द्वादश्यां उत्तराभाद्रे । ४२३ ॥

अर्थ:—तियालीस पर्व व्यतीत भए चौथा विषुष षष्ठीविषै पुनर्वसु
नक्षत्रको प्राप्त भए हो है । बहुरि पांचवां विषय पञ्चावन पर्व व्यतीत
भए द्वादशी तिथिविषै उत्तरा भाद्रपद नक्षत्र हो सतै हो है ॥ ४२३ ॥

अडसट्ठिगदे तदिए मित्ते छट्ठे असीदिपव्वगदे ॥
णवमिमघाए सत्तममिह तेणउदिगदे दु अट्टमयं ॥ ४२४ ॥
अष्टषष्टिगतेषु तृतीयायां मैत्रे षष्ठ अशीतिपव्वगतेषु ॥
नवमीमघायां सप्तमं इह त्रिनवतिगतेषु तु अष्टमम् ॥ ४२४ ॥

अर्थ:—अडसठि पर्व गए तृतीय तिथिविषै मैत्र जो अनुराधा
नक्षत्र तार्को होत सतै छठा विषुष हो है । बहुरि असी पर्व गए
नवमी तिथिविषै मघा नक्षत्र होतै सातवां विषुष हो है । बहुरि इहां
तेरणवै पर्व गए आठवां विषुष हो है ॥ ४२४ ॥

अस्मिणि पुण्णे पञ्चै णवमं पुण पंचजुद सए पञ्चै ॥

तीते छट्ठि तिहीए णक्खत्ते उत्तरासाढे ॥ ४२५ ॥

अश्विनी पूर्णे पर्वणि नवमं पुन पंचयुत शतेषु पर्वेषु ॥

अतितेषु षष्ठी तिथौ नक्षत्रे उत्तरापाढे ॥ ४२५ ॥

अर्थ:—सो आठवां विषुप अश्विनी नक्षत्र होतें पूर्ण जो अमाव-
स्या तिहविषै हो है । बहुरि नवमां विषुप एकसौ पांच वर्ष व्यतीत भए
षष्ठी तिथिविषै उत्तराषाढ नक्षत्र होतें हो है ॥ ४२५ ॥

चरिमं दसमं विषुपं सत्तरहसुत्तर सएसु पञ्चैसु ॥

तीदेसु बारसीए जाइति उत्तरगफगुणिए ॥ ४२६ ॥

चरमं दशमं विषुवं सप्तदशोत्तर शतेषु पर्वेषु ॥

अतीतेषु द्वादश्यां जायते उत्तराफाल्गुन्याम् ॥ ४२६ ॥

अर्थ:—अंतका दशवां विषुप एकसौ सतरह पर्व व्यतीत भए
द्वादशी तिथिविषै उत्तर फाल्गुनी नक्षत्र होतें हो है ॥ ४२६ ॥

आगै विषुपविषै पर्व वा तिथि ल्हावनैकों सूत्र कहे है ।—

विगुणे सगिट्ठइसुपे रूऊणे छग्गुणे हवे पञ्चं ॥

तप्पञ्चदलं तु तिथी पवट्टमाणस्स इसुपस्स ॥ ४२७ ॥

द्विगुणे स्वकेष्टविषुपे रूपोने षड्गुणे भवेत् पर्व ॥

तत्पर्वदलं तु तिथिः प्रवर्तमानस्य विषुवस्य ॥ ४२७ ॥

अर्थ:—अपनां इष्ट विषुप जेथवां होइ तीह प्रमाणकों दुणाकरिई
तामै-एक घटाइए बहुरि अवशेषकों छह गुणा किएं पर्वनिका प्रमाण
आवै है । बहुरि तिस पर्व प्रमाणका आधा सो प्रवर्तमान विवक्षित वि-
षुपका तिथि प्रमाण हो है । तीह पर्वका आधा प्रमाण पंद्रहतै अधिक
होइ तो पंद्रहका भाग दिएं जो लब्ध प्रमाण होइ सो तो पर्व संख्याविषै
जोडिए अर अवशेष रहै सो तिथिका प्रमाण हो है । इहां उदाहरण—इष्ट

विषुव पहला ताकों दूणां किंए दोय तामें एक घटाएं अवशेष एक ताकों छह गुणां किंए छहसो प्रथम विषुपविषैं युग आरंभतैं व्यतीत पर्वनिका प्रमाण छह है । बहुरि तीह पूर्व प्रमाणका आधा तीनसो प्रथम विषुप-विषैं तिथि तृतीया है । दूसरा उदाहरण—इष्ट विषुप दशवां ताकों दूणा किंए बीस तामें एक घटाएं उगणीस ताकों छह गुणा किंए एक सौ चौदह सो पूर्व प्रमाण ताका आधा सत्तावन ताकों पंद्रहका भाग भाग दिएं तीन पाए सा पर्व संख्याविषैं मिलाएं अंत विषुपविषैं एकसौ सत्तरह तौ पर्वनिका प्रमाण है । अर अवशेष बारह रहे सो तिथि द्वादशी । ऐसैं अन्य विषुपनिविषैं भी जाननां ॥ ४२७ ॥

आगैं आवृत्ति अर विषुपविषैं तिथि संख्याकौ कहैं हैं,—

वेगपद छगुणं इगितिजुदं आउट्टिसुपतिहिसंखा ॥

विसमतिहीए किण्हो समतिथिमाणो हवे सुको ॥ ४२८ ॥

व्येकपदं षड्गुणं एकत्रियुतं आवृत्तिविषुपतिथिसंख्या ॥

विषमतिथौ कृष्णः समतिथिमानो भवेत् शुक्लः ॥ ४२८ ॥

अर्थः—इष्ट भूत जेथवीं आवृत्ति होइ तिस आवृत्ति स्थानक-मैस्यो एक घटाइए अवशेष छह गुणाकरि दोय जायगा स्थापिए तहां एक जायगा एक और मिलाइए एक जायगा तीन और मिलाइए तब क्रमतैं आवृत्ति अर विषुपविषैं तिथिको संख्या हो है तिनिविषैं जो एक तृतीया पंचमी आदि विषम गणनारूप तिथि होइ तौ तहां कृष्ण पक्ष है । बहुरि द्वितीया चतुर्थी षष्ठी आदि समतिथि हैं तौ तहां शुक्ल पक्ष है । उदाहरण इष्ट आवृत्ति प्रथम तामें एक घटाएं शून्य ताकों छह गुणा किंए भी शून्य होइ ताकों दोय जायगा स्थापि तातैं एक जायगा एक जोडें एक होइ सो प्रथम आवृत्ति विषैं तिथि एक है सो यहु विषम तिथि है तातैं हहां कृष्ण पक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन जोडें तीन होइ सो प्रथम आवृत्ति संबधी

प्रथम विषुपविषै तिथिका तृतीया है । यहुभी विषम तिथि है तातैं इहां भी कृष्ण पक्ष ही जाननां ।

बहुरि दूसरा उदाहरण—इह आवृत्ति दशमी तामैं एक घटाए नव ताको छह गुणा किए चौवन तिनको दोय जायगा स्थापि एक जायगा एक और मिलाएं पचावन होई ताको पंद्रहका भाग दिए अवशेष दश रहे सोई दशवीं आवृत्तिविषै दशमी तिथि है । इहां शुक्ल पक्ष जाननां । बहुरि दूसरी जायगा तीन और मिलाएं सत्तावन होइ ताको पंद्रहका भाग दिए अवशेष बारह रहे सोई दशवां विषुपविषै तिथि द्वादशी है । यहु भी सम तिथि हैं । तातैं इहां भी शुक्ल पक्ष जाननां । ऐसेही अन्य आवृत्ति वा विषुपविषै साधन करनां ॥४२८॥

आगैं विषुपविषै नक्षत्रनिका वा सर्व तिथि स्यावनैका विधान कहे हैं;—

आउट्टिलद्धरिक्खं दहजुद छहठदसमगेणुणम् ॥

इषुपे रिक्खा पण्णरगुणपव्वाजुदतिही दिवसा ॥ ४२९ ॥

आवृत्तिलब्धऋक्षं दशयुतं षष्ठाष्टदशमके एकोनं ॥

विषुषे ऋक्षाणि पंचदशगुणपर्वयुततिथयः दिवसानि ॥४२९

अर्थः—आवृत्तिविषै जो नक्षत्र पाया ताका आगला नक्ष-
त्रसों लगाय जो दशवां नक्षत्र होइ सो तीह आवृत्ति संबंधी नक्षत्र
जाननां । तहां छटा आठवां दशवां विषुपविषै एक घटावनां जो नवमां
ही नक्षत्र होइ सो तीह विषुपविषै जाननां । उदाहरण—दूसरी आवृत्ति
विषै हस्त नक्षत्र है । तातैं आगैं चित्रातैं लगाय दशवां नक्षत्र धनिष्ठा
है । सोई दूसरा विषुपविषै नक्षत्र जाननां । बहुरि दूसरा उदाहरण छठी
आवृत्तिविषै पुष्य नक्षत्र है । तातैं अगिला आश्लेषातैं लगाय नवमां
नक्षत्र रोहिणी है सोई छटा विषुपविषै नक्षत्र जाननां इहां छटा आठवां

दशवाँविषै एक घाटि कक्षा है । ताँ नवमाँ नक्षत्र ही ग्रहण किया । इहाँ गणनाँविषै अभिजितका ग्रहण करना । ऐसै ही अन्य विषुपनिविषै नक्षत्र साधन करना । बहुरि आवृत्ति वा विषुपविषै पर्व प्रमाणकोँ पंद्रह गुणाँ करि ताँ तिथिप्रमाण मिलाएँ समस्त दिननिका प्रमाण हो है ।

उदाहरण—दूसरी आवृत्तिविषै पर्वप्रमाण बारह तिनकोँ पंद्रह गुणाँ किएँ एकसौ असी भएँ, तडाँ तिथि प्रमाण सात मिलाएँ एकसौ सित्यासी भएँ सोई युगके आरंभतँ एकसौ सित्यासी दिन व्यतीत भएँ दूसरी आवृत्ति हो है । इहाँ एकसौ तियासी दिन व्यतीत भएँ ही दूसरी आवृत्ति हो है तथापि घटती तिथिकी विवक्षा न करि पक्षके पंद्रह दिन गिणि ऐसा कथन किया है । ऐसे ही अन्य आवृत्ति वा विषुप-निविषै साधन करना ॥ ४२९ ॥

आगेँ विषुपविषै नक्षत्रका ल्यापनाँ अन्य प्रकारकी दोय गाथानिकरि कहै हैं—

आउट्टिरिक्खमस्सिणपहुदीदो गणिय तत्थ अट्टजुदे ॥

इसुपेसु हाँति रिक्खा इह गणना कित्तियादीदो ॥ ४३० ॥

आवृत्तिक्खं अश्विनीप्रभृत्तितः गणयित्वा तत्र अष्टयुते ॥

विषुपेषु भवन्ति ऋक्षाणि इह गणना कृत्तिकादितः ॥४३०

अर्थ—आवृत्तिका नक्षत्रकोँ अश्विनी नक्षत्रतँ लगाय गिणिएँ जेषवाँ होइ तिहविषैँ आठ मिलाएँ जो प्रमाण होइ तिहविषैँ आठ मिलाएँ जो प्रमाण होइ तेथवाँ नक्षत्र विषुपविषैँ जाननाँ इहाँ गणना कृत्तिका आवृत्तितँ करनी । उदाहरण—विवक्षित तीसरी आवृत्तिका नक्षत्र मृगशीर्षा से अश्विनी मृगशीर्ष नक्षत्र पांचवो है । बहुरि पांचविषैँ आठ मिलाएँ तेरह होइ तो कृत्तिका नक्षत्रतँ तेरहवाँ नक्षत्र स्वाति है । सोई गणना किएँ तीसराँ विषुपविषैँ स्वाति नक्षत्र जाननाँ ॥ ४३० ॥

आगें आवृत्ति नक्षत्रका प्रमाणविषै आठ मिलाए नक्षत्र प्रमाणतें राशि अधिक होइ तौ कहा करिए सो कहे हैं—

अहियंकादडवीसं छंडेज्जो विदियपंचमठाणे ॥

एकं णिक्खिवल्लठ्ठे दसमेवि य एकमवणिज्जो ॥ ४३१ ॥

अधिकांकादष्टविशं त्याज्याः द्वितीयपंचमस्थाने ॥

एकं निक्षिपणष्ठे दशमेऽपिच एकमपनेयम् ॥ ४३१ ॥

अर्थ—आवृत्ति नक्षत्रको अश्विनीतें गिनै जेथवां होइ तामें आठ मिलाए जो अट्टाईसतें अधिक राशि होइ तौ तिहमैस्थौं अठाइस घटाए । अर दूसरा पांचवां आवृत्तिस्थानविषै आठ मिलाए जो राशि होइ तामें एक और घटाइए । अर छटा दशवां आवृत्ति स्थानमैस्थौं एक घटाइए इनका उदाहरण चौथी आवृत्तिविषै शतभिषक नक्षत्र है सो अश्विनीतें पचीसवां है । तामें आठ मिलाए तेरीस होइ तिनमें सौं अठाइस घटाए पांच रहे सो कृत्तिकेतें पांचवां नक्षत्र पुनर्वसु है । सोइ चौथा विषुपविषै जाननां ऐसे अन्यत्र भी जाननां । बहुरि दूसरी आवृत्तिविषै हस्त नक्षत्र है सो अश्विनीतें तेरहवां है तामें आठ मिलाए इकईस होइ एक और मिलाए बाईस होइ सो कृत्तिकेतें बाईसवां धनिष्ठा है सोई दूसरा विषुपविषै जाननां । ऐसे पांचवां स्थानविषै जानि लेना । बहुरि छठी आवृत्तिविषै पुष्य नक्षत्र है सो अश्विनीतें आठवां है । तामें आठ मिलाए सोलह होइ तामें एक घटाए पंद्रह रहैं सो कृत्तिकेतें पंद्रहवां नक्षत्र अनुराधा है । सोई पांचवां विषुपविषै नक्षत्र हैं । ऐसैं दहवां स्थानविषै भी जानि लेनां । इहा अट्टाईस नक्षत्रकी विवक्षा है तातें गणनाविषै अभिजितका भी ग्रहण करनां ॥ ४३१ ॥

भागै नक्षत्रनिके नाम अनुक्रमैतै कहेँ हैं ।-

कित्तिय रोहिणी मियसिर अहपुणव्वसु सपुस्स असिलेस्सा
महपुव्वुत्तर हत्था चित्ता सादी विसाह अनुराहा ॥४३२॥
कृत्तिका रोहिणी मृगाशीर्षा आद्रा पुनर्वसुः सपुष्यः आश्लेषा ।
मघा पूर्वा उत्तरा हस्तः चित्रा स्वातिः विशाखा अनुराधा ॥

अर्थः—कृत्तिका, रोहिणी, मृगशीर्षा, आद्रा, पुनर्वसु, पुष्य, आश्लेषा, मघा, पूर्वाफाल्गुनी, उत्तराफाल्गुनी, हस्त, चित्रा, स्वाति, विशाखा, अनुराधा ॥ ४३२ ॥

जेष्ठा मूल पुव्वुत्तर भासाढा अभिजिसवण सधणिष्ठा ॥
तो सदमिस पुव्वुत्तर भद्रपदा रेवस्सिणी भरणी ॥ ४३३ ॥
ज्येष्ठा मूल पुर्वोत्तरौ आषाढौ अभिजित् श्रवणः सधनिष्ठा ।
ततः शतभिषा पूर्वोत्तर भाद्रपदा रेवती अश्विनी भरणी ॥

अर्थः—ज्येष्ठा, मूल, पूर्वाषाढ, उत्तराषाढ, अभिजित्, श्रवण, धनिष्ठा, शतभिषक, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, भरणी, ए अट्टाईस नक्षत्रनिके नाम हैं । गणनाविषैँ इस क्रमैँ गिनैँ । ४३३ ।

भागै नक्षत्रनिके अविदेवतानिकौँ द्योय गाथानिकरि कहेँ हैं ।-

अग्नि पयावदि सोमो रुद्रोदिति देवमंति सप्पो य ॥
पिदुभग अरियमदिणयर तोव्वणिलिदग्गिमिच्चिदा ॥ ४३४ ॥
अग्निः प्रजापतिः सोमः रुद्रः अदितिः देवमंती सर्पश्च ॥
पिताभगः अर्यमादिनकरः त्वष्टा अनिलेद्राग्निमित्रेद्राः ॥४३४॥

अर्थः—अग्नि, प्रजापति, सोम, रुद्र, दिति, देवमंती, सर्प, पिता, भग, अर्यमा, दिनकर. त्वष्टा, अनिल, इंद्रमि, मित्र, इंद्र ॥ ४३४ ॥

तो णेरिदि जल विस्सो बग्हा विण्ह वसुय वरुण अजा ॥
अहिवड्ढिपूसण अस्सा जमोवि अहिदेवदा कमसो ॥ ४३५ ॥
ततः नैऋतिः जलः विश्व. ब्रम्हा विष्णुः वसुश्च वरुणः अजः ॥
अभिवृद्धिः पूषा अश्वः यमोऽपि अधिदेवताः क्रमशः ॥ ४३५ ॥

अर्थः—तहां पीछें नैऋति, जल, विश्व, ब्रह्मा, विष्णु, वसु, वरुण
अज, अभिवृद्धि, पूषा, अश्व, यम, ए कृत्तिका आदि नक्षत्रनिके अनु-
क्रमकरि अधिदेवता हैं । नक्षत्ररूप तारानिके स्वामी जे देव तिनके ए
नाम जानने ॥ ४३५ ॥

आगें नक्षत्रनिकी स्थितिविशेषका विधान कहें हैं ।—

कित्तियपडंतिममये अट्टममघरिकस्त्रमेदिमज्झणं ॥
अणुराहारिक्खुदओ एवं सेसे वि भासिज्जो ॥ ४३६ ॥
कृत्तिकापतनममये अट्टमं महाऋक्षं एति मध्यान्हम् ॥
अनुराधाऋक्षोदयः एवं शेषेषु अपि भाषणीयं ॥ ४३६ ॥

अर्थ— कृत्तिका नक्षत्रका पतन समय कहिये अस्त होनैका कार
तिहविषैं इस कृत्तिकालैं आठवां मघा नक्षत्र सो मध्यान्ह कहिये बीचि
प्राप्त हो है । बहुरि तीह मघातैं आठवां अनुराधा नक्षत्र सो उदय होय
है । ऐसे ही रोहिणी आदि नक्षत्रनिविषैं जो नक्षत्र अस्त होइ तीह
समय तीह नक्षत्रसौं आठवां नक्षत्र मध्यान्हको प्राप्त होइ । अर तीहसौं
आठवां नक्षत्र उदयको प्राप्त होइ ऐसा करना ॥ ४३६ ॥

आगें चंद्रमाके पंद्रह मार्ग हैं तिनविषैं इस मार्गविषैं ए नक्षत्र
तिष्ठै हैं । ऐसा तीन गाथानिकरि कहें हैं ।—

अभिजिणवसादि पुव्वुत्तरा य चंदस्स पट्टममग्गम्मि ॥
तदिमघापुणव्वसुसत्तमिण रोहिणी चित्ता ॥ ४३७ ॥

अभिजिन्नवस्वातिः पूर्वोत्तरा च चंद्रस्य प्रथममार्गे ॥

तृतीये मघा पुनर्वसु सप्तमे रोहिणी चित्राः ॥ ४३७ ॥

अर्थ.—अभिजित आदि नव सो अभिजित, श्रवण, घनिष्ठा, शतभिषा, पूर्वाभाद्रपदा, उत्तराभाद्रपदा, रेवती, अश्विनी, भरणी, अर ए नव स्वाति, पूर्वाफाल्गुनि, उत्तराफाल्गुनि ए बारह तौ चंद्रमाके प्रथममार्ग विषै विचरे हैं । चंद्रमाका प्रथम अभ्यंतर बोथीरूप परिधि तीहविषै भूषण करे हैं । ऐसै ही तीसरा मार्गविषै मघा पुनर्वसु ए दोय नक्षत्र विचरे हैं । सातवां मार्गविषै रोहिणी चित्रा ए दोय नक्षत्र विचरे हैं ॥ ४३७ ॥

छठहमदशमेयारममे कृत्तिय विसाह अणुराहा ॥

जेष्ठा क्रमेण सेसा पण्णागममग्नि अष्टेव ॥ ४३८ ॥

षष्ठाष्टमदशमेकादशे कृत्तिका विशाखा अनुगधा ॥

ज्येष्ठा क्रमेण शेषाणि पंचदशे अष्टेव ॥ ४३८ ॥

अर्थ.—छटा मार्गविषै कृत्तिका आठवांविषै विशाखा दशवांविषै अनुराधा ग्यारवांविषै ज्येष्ठा क्रमकरि विचरे हैं । अवशेष आठ नक्षत्र पंद्रहवां अंतका मार्गके उपरि विचरे हैं ॥ ४३८ ॥

ते शेष आठ नक्षत्र कौन सो कहै हैं:—

हन्थं मूलतियं चिय मियसिरदुग पुस्तदोणिण अष्टेव ॥

अष्टपहेणकखत्ता तिष्ठतिहु बारसादीया ॥ ४३९ ॥

हस्तः मूलत्रयं अपि मृगशीर्षादिकं पुष्यद्वयं अष्टेव ॥

अष्टपथे नक्षत्राणि तिष्ठति हि द्वादशादीनि ॥ ४३९ ॥

अर्थ:—हस्त, मूल त्रय कहिए—मूल पूर्वाषाढ, उत्तराषाढा, मृग-शीर्षा त्रिक कहिए—मृगशीर्षा, आर्द्रा, पुष्यद्वयं कहिए—पुष्य, आश्लेषा

ए आठ अवशेष जानें । ऐसैं प्रथमादिक पथनिविषैं आदि नक्षत्र
चंद्रमाके आठ पथनिकै ऊपरि तिष्ठै हैं ॥ ४३९ ॥

आगैं नक्षत्रनिके तारानिकी संख्या दोय गाथानिकरि कहै हैं ।—

कित्तिय पहुदिसु तारा छप्पणतियएकछत्तिछकचऊ ॥

दो हो पंचेकेकं चउछत्तियणवचउकचऊ ॥ ४४० ॥

कृत्तिका प्रभृतिषु ताराः षट्पंचतिस्रः एकषट्त्रिषट्चतु ॥

द्वे द्वे पच एकैका चतुः षट्त्रिकनवचतुष्काः चतस्रः । ४४० ॥

अर्थः—कृत्तिका आदि नक्षत्रानके तारे अनुक्रमकरि छह पाच
तीन एक छह तीन छह च्यारि दोय दाय पांच एक एक च्यारि छह
तीन नव च्यारि च्यारि ॥ ४४० ॥

तिय तिय पचेक्कारहियम थ दो हो कमेण बत्तीसा ॥

पंच य तिण्णि य तारा षट्ठावीमाण रिक्खाणं । ४४१ ॥

तिस्रः तिस्रः पचकादशाधिकशतद्वे द्वे क्रमेण द्वात्रिंशत् ॥

पंच च तिस्रः च तारा अष्टाविंशानां ऋक्षाणां ॥ ४४१ ॥

अर्थः—तीन तीन पांच ग्यारह अधिक एक सौ दोय दोय बत्तीस
पांच तीन ऐसैं ए तारा क्रमकरि अट्ठाईस नक्षत्रनिके हैं ॥ ४४१ ॥

आगैं तिन तारानिका आकार-विशेषको तीन गाथानिकरि कहैं हैं;—

बीजणसअलुद्धीए मियसिरदीवे य तोरणे छत्ते ॥

बम्हियगोमुत्ते विय सरजुगहत्थुप्पले दीवे ॥ ४४२ ॥

बीजनशकटोद्धिका मृगशिरदीपे च तोरणे छत्ते ॥

बल्मीकगोमूत्रे अपि शरयुगहस्तोत्पले दीपे ॥ ४४२ ॥

अर्थः—कृत्तिका नक्षत्रकै छह तारे हैं तिनका आकार बीजनामदृश
है । ऐसेही रोहिणी आदि नक्षत्रके तारानिका आकार क्रमतैं गाढेकी

ऊदिका, हिरणका मस्तक, दीपक, तोरण, छत्र, बंबई, गऊका मूत्र,
शरकायुगल, हाथ, कमल, दीपक ॥ ४४२ ॥

अधियरणे बरहारे वीणासिंगे य विच्छिए सरिसा ॥
दुष्कयवाचीहरिगजकुंभे मुरवे पतंतपक्खीए ॥
अधिकरणे बरहारे वीणाश्रृंगे च वृश्चिकेन सदशाः ॥
दुष्कृतवापीहरिगजकुम्भेन मुरजेन पतत्पक्षिणा ॥ ४४३ ॥

अर्थः— अहिरिणी, उत्कृष्टहार, वीणाका श्रृंग, वीछू जीर्णा वावडी,
सिंहका कुंभस्थल, मृदंग, पडनापंखी ॥ ४४३ ॥

सेणागयपुञ्जावरगत्ते नावाहयस्स सिरसरिसा ॥
चुल्लीपासाणणिभा कित्तिय आदीणि रिक्खाणि ॥४४४॥
सेनागजपूर्वावरगात्रे नावाहयस्य शिरसाः सदशाः ॥
चुल्लीपाषाणनिभा कृत्तिकादीनि ऋक्षाणि ॥ ४४४ ॥

अर्थः— सेना, हस्तीका आगिला शरीर, हस्तीका पाछिला शरीर,
नाब, बोडेका मस्तक, चूल्हाका पाषाण समान आंकारकों धरै हैं तारे
मिनके ऐसे कृत्तिकादि नक्षत्र जानने ॥ ४४४ ॥

आगै कृत्तिकादि नक्षत्रनिके परिवाररूप तारानिकों कहै हैं;—

एकारसयसहस्सं सगसगतारोपमाणसंगुणिदं ॥
परिवारतारसंखा कित्तियणक्खत्तपहुदीणं ॥ ४४५ ॥
एकादशशतसहस्रं स्वकस्वकताराप्रमाणसंगुणितम् ॥
परिवारतारा संख्या कृत्तिका नक्षत्रप्रभृतीनाम् ॥ ४४५ ॥

अर्थ— ग्यारह अधिक एकसौ सहित एक हजारकों अपने अपने
तारानिका प्रमाणकरि गुणें जो प्रमाण होइ सो कृत्तिका नक्षत्र आदि
नक्षत्रनिको परिवाररूप तारानिकी संख्या जाननी ।

उदाहरण—कृत्तिका नक्षत्रके मूलतारे छह हैं इनकों ग्यारहसै ग्यारहकरि गुणे छः हजार छइसै छासठि तारे कृत्तिका नक्षत्रके परिवार के हैं । ऐसै ही रोहिणी आदिके भी जाननें नक्षत्रनिके जे आभिदेवता तिनिके अनुसारि इनिबिधै बसै है ॥ ४४५ ॥

आगै पंच प्रकार ज्योतिषी देवनिकी आयु प्रमाण कहै हैं;—

इंदिणसुकगुरिदरेलन्खसहस्सासयं च सहपल्लं ॥

पल्लंदलं तु तारे वरावरं पादपादद्वं ॥ ४४६ ॥

इंद्विनशुकगुर्वितरेषुलक्षलं सहस्रंशतं च सहपल्यम् ॥

पल्यंदलं तु तारा सुवरमवरं पादपादार्धम् ॥ ४४६ ॥

अर्थ:—चंद्रमा सूर्य शुक्र बृहस्पति इतर इनबिधै क्रमतें लाख हजारसौ वर्षसहित पल्य अर्द्धपल्य प्रमाण आयु है । भावार्थ:—चंद्रमाका आयु लाख वर्ष सहित पल्य प्रमाण है । सूर्यका आयु हजार वर्षसहित पल्य प्रमाण है । शुक्रका आयु सौ वर्षसहित पल्य प्रमाण है बृहस्पतिका आयु पल्य प्रमाण है । इतर बुध मंगल शनैश्वरादिकका आयु आध पल्य प्रमाण है । बहुरि तारे कहिए तारा अर नक्षत्र इनका आयु उत्कृष्ट तौ पाद कहिए पल्यका चौथा भाग प्रमाण है । अर जघन्य पदार्थ कहिए पल्यका आठवां भाग प्रमाण है ॥ ४४६ ॥

आगै चंद्रमा सूर्यनिकी देवांगनानिकौं दोय गाथानिकरि कहै हैं—

चंदाभा य सुसीमापहंकरा अच्चिमालिणी चंदे ॥

खरेदुदिसुरपहापहंकराअच्चिमालिणी देवी ॥ ४४७ ॥

चंद्राभा च सुसीमाप्रभंकरा अर्चिमालिनी चंद्रे ॥

सूर्ये धुतिः सूर्यप्रमा प्रभंकरा अर्चिमालिनी देव्यः ॥४४७॥

अर्थ—चंद्राभा, सुसीमा, प्रभंकरा, अर्चिमालिनी ए च्यारि चंद्रमाके पट्ट देवांगना हैं । बहुरि सूर्यके धुति, सूर्यप्रभा, प्रभंकरा, अर्चिमालिनी ए च्यारि पट्टदेवी हैं ॥ ४४७ ॥

जेष्ठा ताओ पुह पुह परिवारचदुस्सहस्सदेवीणं ॥
परिवारदेविसरिसं पत्तेयमिमा विउव्वन्ति ॥ ४४८ ॥
ज्येष्ठाः ताः पृथक् पृथक् परिवारचतुः सहस्रदेवीनाम् ॥
परिवारदेवीसदृशं प्रत्येकमिमाः विकुर्वन्ति ॥ ४४८ ॥

अर्थ—ते ज्येष्ठ कहिए पट्ट देवी पृथक् पृथक् च्यारि हजार परिवार देवनिकी हैं। भावार्थः—च्यारि च्यारि हजार परिवार देवांगनानिकी एक एक पट्ट देवांगना है। बहुरि इस परिवार देवी समान संख्याको प्रत्येक विक्रिया करै हैं। स्पष्टीकरणः—एक एक पट्टदेवांगना विक्रिया करै तौ च्यारि हजार हो हैं ॥ ४४८ ॥

आगै ज्योतिष्क देवांगनानिका आयु प्रमाण कहै हैं—

जोहमदेवीणाऊ सगसगदेवाणमद्दुयं होदि ॥
सव्वणिगिहसुराणां वत्तीसां होति देवीओ ॥ ४४९ ॥
ज्योतिष्कदेवीनामायुः स्वकस्वकदवामर्धं भवति ॥
सर्वनिकृष्टसुराणां द्वात्रिंशत् भवंति देव्यः ॥ ४४९ ॥

अर्थ—ज्योतिष्क देवांगनाका आयु अपने अपने भतार देवनिका आयुतै अर्धमात्र जाननां। बहुरि इहां सर्वतै निकृष्ट हीन पुन्यवान् देवतिनकै वत्तीस देवांगना हो हैं। मध्यविषै यथायोग्य देवांगनानिकी संख्या जाननी ॥ ४४९ ॥

आगै भवनत्रिकविषै जे जीव उपजै है तिनको कहै हैं—

उम्मग्गचारिसणिदाणलादि मुदा अकामणिज्जरिणो ॥
कुदवा सबलचारित्ता भवणतिय जंति ते जीवा ॥ ४५० ॥
उन्मार्गचारिणः सनिदानाः अनलादिमृता अकामनिर्जरिणः ॥
कृतपसः शबलचारित्रा भवनत्रये यांति ते जीवाः ॥ ४५० ॥

अर्थ— “ उन्मार्गचारी ” कहिए जिनमततैं विपरीत धर्मके
आचरनवाले, बहुरि “ सनिदाना ” कहिए निदानजिनतैं किया होइ ।
बहुरि “ अनलादिमृता ” कहिए अग्नि जल झंपापात आदिकतैं
मूए, बहुरि “ अकामर्नर्जरिणः ” कहिए विना अभिलाष बंधादिकके
निमित्ततैं परीषह सहनादि करि जिनकैं निर्जराभई बहुरि “ कुतपसः ”
कहिए पंचाग्नि आदि खोटे तपके करनेवाले बहुरि “ शबल चारित्राः ”
कहिए सदोष चारित्रके धरनहारे जे जीव हैं ते भवत्रय जो भवनवासी
व्यंतर उद्योतिषी तिनविषे जाय उपजै हैं ॥ ४५० ॥

ऐसैं ज्योतिर्लोकका अधिकार समाप्त भया ।

इति श्री नेमिचंद्राचार्य विरचित त्रिलोकसारमें
चौथा ज्योतिर्लोकका अधिकार
समाप्त भया ॥ ४ ॥



निर्माल्यसंबन्धी ध्यानमें स्वनेयोग्य श्लोक.

पुत्तकलत्तविहीर्णा दौरिदो पंगुमूकबहिरंधो ।
चाण्डालाङ्कुजादो पूजादाणाह दन्वहरो ॥ ३२ ॥
(कुंदकुंदाचार्यकृत रयणसार)
“ देवतानिवेधानिवेद्यग्रहणम् ॥

सिक)

वीर सेवा मन्दिर
पुस्तकालय

धर्मबंधु हो ? तुम्हास जर जैनधर्माचें खरें रहस्य समजून घ्यावयाच
असेल तर हीं पुस्तकें मागविण्यास विसरूं नका.

अवश्य मागवा.

शासनदेवतापूजनचर्चा, निर्णय, खरीपूजा-डौलीपूजा-भाडोत्रीपूजा-पदुवाच्या चिपयांवर ज्या	विद्वयचर्चा, भूमिशयनचर्चा अशौच
मध्यें शास्त्रीय प्रमाणें व मोठमोठ्यांचे अभिप्राय देऊन निर्णय	ठी पुस्तकें अवश्य मागवा
शासनदेवतापूजनचर्चा मराठी भाग पहिला	तिथेयानुप्रेक्षातील गृहस्थधर्म ।
,, हिंदी भाग दुसरा	मिश्राववाह चर्चा ४
शासनदेवतापूजन व रत्नकरंड टाकाकार प्रभाचंद्र	वेद्यानृत्य करविल्यामुळें तैरापंथी-पणास बाधा येईल काय ? ४
शासनदेवता व सहा आणे अतर	अशौच निर्णय -1-
शासनदेवता मरी आळ्यावेळीं मत्कारा करूं नये	निर्मल्य द्रव्यचर्चा परिशिष्ट मन्त्रि ४
आगम-प्रमाणतामें शास्त्रार्थ	सम्यक्त्वदर्शक मासिकांत आलेले
भूमिशयन मूलगुण चर्चा	बकीम लेख ११
नवपाभन्तिचर्चा मराठी	सत्तावीस लेख ११
निर्मल्यद्रव्यचर्चा मराठी भाग १	सहच लीम लेख १
हिंदी भाग २	अड-ष्ट लेख ११
पं. अष्टपञ्चाशकीं लेख व स्वतंत्र	खरीपूजा डौलीपूजा, भाडोत्रीपूजा
सम्यक्त्वदर्शक पत्रका उद्देश आदि अनेक लेख	लेखावरून अक्षेपांचें निरसन ४
भाषणुण्यांचीं कारणें	शासनदेवता पूजन चर्चा मराठी भाग २ रा. १०
व्यसनार्थच्या आगधनेपासून तुफसान	जैनधर्माचें प्राचीनत्व लि. बॅरिस्टर चतुर्गा कुत इंग्लिश अर्थानें
प्रोक्ष्य शब्दासंबंधाचे	मराठी भाषांतर, १०
पार्श्वार्थांचे उतारे	जाली अर्थाने नमुना ४
पुस्तक परिशिष्ट उपाय मार्थ मराठी	पंजाबनाभिमोच चर्चा ४
निर्मा पातया पापापासून वच-	गुरुग मन्त्राची तीत नाही ४
पय्या उपाय	अक - प्रतिष्ठाप प्रकी जांच, ४
रत्नकरंड मत्काराचर्चाचर्चा	नव धर्म दि पञ्च प्रकाश १
मराठी भाषांतर	स मन्त्रि अन्वत्ताचें ४
	मराठी भाषांतर २

जैनतुल्य डेपो, सोलापूर

